

"

""

2007

i

. 2007/3/18 :

-

-

.....

-

إلى أبي وأمي

إلى إخواني

إلى زوجتي الغالية التي كانت عوناً لي

إلى أبنائي

إلى كل من شجعني وكان ملهماً لي

أهدي هذا الجهد

فهيم العلي

شكر و تقدير

.

.

:

..

.

.

1	
58-4	.
5	:
9	
11	
13	
29	
42	
46	
49	
51	
54	
102-59	:
60	
68	
70	
73	
96	

143 -103	:
104	
120	
127	
137	
140	
144	:
145	
148	.
211 -149	
167	
168	
172	
174	
182	
195	
197	
268 -212	:
214	
224	
230	
244	
249	
252	
262	

263	
264	
269	
272	
b	

» »

..

الملخص

يتناول هذا المبحث موضوع علامات الإعراب الفرعية في السور المدنية في القرآن الكريم دراسة نحوية ودلالية وإحصائية، وقد قمت بتقسيم هذا البحث إلى خمسة فصول.

()

:

-

-

)

:

(

" " :

-:

2

.	.1
.	.2
.()	.3
.()	.4
.	.4
:	

.1
.2
.3
.4
.5

: : " : ()

(1) :

: : . ()

: :

(2) :

()

(3)

:

(4) "

: "

(5)

:

89/1

:

-1

13/1

:

-2

()

:

-3

.22 1952

1 .

:

-4

13/1

:

-5

"

(1)

:

:

(2)

":

(3)"

:

(4)

:

"

:

:

:

.552

33.

.40

8

90/1 :

:

:

1

:

-1

-2

-3

-4

(1)

":

"

(2) "

(3) "

(4)

(5) "

":

(6)

:

"

(7)

(8) "

":

() :

"

(9) "

.45 :

-¹

.39/1 1975 5 .

:

-²

.26/1

:

-³

.553 :

-⁴

.229

1982

1

:

-⁵

0 :

- 476

-⁶

.26/1 :

-⁷

535

:

-⁸

.74 1979

:

-⁹

()
()

(1) "

: "

(2) "

:
(3) "

" :

(4) "

			:		_1
		.65/64	1990		
		.67	:		_2
.35/1		2	:		_3
01988	117	1	:		_4

(1)

"

"

":

:

(2) "

:

"

...

(3)

"

:

"

1

:

.93 1959

-

.32

-¹

:

-²

(1) "

175

()

(2)

"

(3)

.1999

.20/ 15 : $_{-1}$
 315 2 1 : $_{-2}$
 .141 : $_{-3}$

" :

:

(1) "

"

(2) .

() :

" :

(3) "

"

(4) "

"

()

.138

-¹

.76 1

-²

.68 :

-³

.124/123 :

-⁴

() :

(1) "

"

(2) :

-1

-2

-3

-:

.() :

"

"

:

(3) "

" :

.

:

:

.101/100

.240

.20/19

1

:

:

134

2 :

-¹

-²

-³

: .

(1).

:

()

" : .

:

()

(2)»

:() () () ()

" :

...

:

:

:

.... (3)

:

() :

(4)»

()

:

(5) ()

" : .

.17 1
.8

:

:

-¹

-²

.30 : -³

.526/525/ 13 : : -⁴

.33 : -⁵

... ()

:

()
(1)''

: : () " :

() . :
: ... ()

()
(2)''

(3)'' .() : () ()'' :

" : .() ()

(4)''() ()

" : . ()

() () : :

. ... ()

	459	15	()	- ¹
	.460	15	:()	- ²
	.461	15	:	- ³
.56			:	- ⁴

: : :
 :
 :
 ... : () : : ...
 ... :

...
 () () : : .
 (1)

() :
 . :
 ()
 (2) ()

:
 :
 :
 " (3) " "
 " : () " "
 (4)

.367/365/ 15 () : -¹
 .641 15 () : -²
 .367/15 () : 136/5 : -³
 .() 133 : -⁴
 17

" : . ()

(1) "

- :

: _____

(2).

: _____

: .

.

: _____

(3)

() :

: _____

.

: _____

: _____

(4)

.43 : -¹

.17/1 : -²

.17/1 : -³

17/1 : -⁴

:

":

:_____

(1):'

:_____

":

"

:_____

() ()

(2) "

(3).

": .

:

:

:

:

.30/1

:

-¹

27 / 1 :

-²

27/1 :

-³

(1)

:

(2):"

" :

:

(3)"

.360/3 : -¹

.359/3 : -²

.12 : -³

(1)

"

"

(2)

:

(3)

" :

() :

()

" :

(4) "

() () () :

: : ...

(5)

:

13/1

1 :

-¹

.1980

.34

:

-²

.55/1 :

-³

.55 :

-⁴

.257/3 :

-⁵

.

.()

:

:()

(1).

()

:

:()

():

.

...

:()

:

.

() ()

:

:

:

(2).

.

.18:

-1

.56 :

-2

" :

...

...

(1) "

.

.

" :

(2) "

.

.

.

.



. 92

23

1 :

.17/1 : -1
-2

. :
.
-:

()
(1)

...":
(2) "

-:
()

-() (3)

()
(4)

. :
-:

()
(5)

32/1 : -¹
.56/1 : -²
.27/1 : -³
.27/1 : -⁴
-⁵

. :
 . :
 () :
 () : .
 : .
 ()
 . :
 . :
 () :
 : .
 ()
 . :
 . () () :

:

(1).

":

)

.() :

(

(2)." :

:() : ()

()

":

()

(3)." :

()

(4)

(5).

() : .()

()

()

.51/50 :

-¹

.33 :

-²

.33 :

-³

.526/13 () :

-⁴

.527 () :

-⁵

: () ()
() " : .()

() : ()

(1)." .

":

"

:()

(2)." .

":

() (3) "

":

(4)." .

:

()

()

()

()

()

485 : -¹

70 2 : -²

.528/13 () -³

.528/13 () : -⁴

”：

：

...()

：

：

() ”：

(1) ”

. ()

()

.

：

：

.

：

”

()

()

()

.()

() :

.()

(2) ”.

()

”：

() : -¹

:

(1) () ()

()

() "

.

.

(2)." :

() "

.() .()

(3) .

(4) "

:

(5) .

-: _____

.

(6)

	.43 :	- ¹
	.109 :	- ²
	.135/134 :	- ³
	.135 :	- ⁴
	.258/257 :	- ⁵
	.141/130 :	- ⁶

30

" :

(1) "

" :

()

(2) "

" :

(3) "

"

(4) "

" :

(5) "

...

(6) .

.1963

.130	:	- ¹
:		- ²
.155/2	:	- ³
.156/2	:	- ⁴
.18/17/1	:	- ⁵
.19/1:		- ⁶

: .

"

(1)." .

()

(2).

())

:

:

" :

...

:

:

:

(3) "

(4) "

" :

(5) "

.89/88/1 1982 1

:

-¹

.131 :

-²

.114/1

2 :

-³

.385/3 :

-⁴

.385/3 :

-⁵

.

:

."

:

(1)."

":

(2) "

":

.62 :

-¹

.61 :

-²

(1)"

"

(2)

(3)

:

:

" :

(4)"

(5)"

" :

:

	.124	:			- ¹
.62	1972	:			- ²
	.124	:	62	:	- ³
	.125	:			- ⁴
.139/4	10	:			- ⁵

...

"

(1)"

(2)

:

:

" :

(3)"

" :

(4)"

"

(6)"

" (5)"

(7)

" :

(8)"

.30/1 -¹

.115/14 () : -²

.137/4 : -³

.138/4 : -⁴

.8/1 : -⁵

.437/15 () : -⁶

.21/20 : -⁷

.31/1 : -⁸

" :

" :

(1) "

:

()
(2)

(3) .

:

" .

"

:

1955

:

.27 :
.2

63 :

-¹
-²
-³

.184/2

...

.

(1)."

.

.

.

.

:

.

...

"

:

()

.

(2) "

.

" :

:

128 :

-¹

.122 :

-²

. ... :

(1) "

. :

(2).() :

(3) "

" :

(4).

.()

" :

(5)

.

:

(6)." "

"

()

() :

(7)." "

.123 -¹

: -²

.478

.139/1 : -³

.40/2 : -⁴

463 : -⁵

.160/1 : -⁶

.128 1 : -⁷

(1).

" :

(2)."

:

":

": (3) "()

()

()

() " : (4) "

()

" : (5)"

()

.130 : -¹

.131: -²

.26 : -³

.179/ : -⁴

177 : -⁵

" ()

(1) "

(2) "

() :

.()

- :

"

.

-

-

-

(3) "

()

() :

()

()

() :

()

.()

.32 :

-¹

.178/ :

-²

.179/2 :

-³

() :

(1) "

()

" :

(2) "

" :

(3) "

"

() :

.180/2 : -¹

.33 : -²

.192 : -³

()

(1) "

-: _____

()

(2)

(3)

: (5) (4) :

:

(6)

(7)

.255

3 : -¹

.61/1 : -²

.105/2 3 : -³

.630/2 : -⁴

.116/18 () : -⁵

: -⁶

.60 : -⁷

(2)

(1)

(4)

(3)

" "

" " " "

"

"

" " " "

-: _____

(5)

-:

* * *

.106 : -¹
.14 : -²
.11 : -³
.12 : -⁴
-⁵

1

:

2000

(1)

_____ : =

.

: =

:

:

: .

: .

" (2)

(3)." "

"

:

:

(4)." "

":

"(5)

":

.86/1

:

.6 : -¹

-²

.1

:

-³

.38 :

-⁴

.56 2 :

-⁵

(1)''

:

.

:

":

(2).''

(3)

.

":

(4) ''

.5 : -¹

.36 : -²

.101 : -³

.112 1973 : -⁴

" :

(1)"

>

"

"

:

"

(2)." :

" :

(3)." :

"

:

(4)." :

" :

(5)." :

.41 1983

1 :

-¹

.43 :

-²

.189/2 :

-³

93/2

2 :

-⁴

.111/1 :

-⁵

-:_____

(1)

:

:

(2)

()

:

()

()

() ()

:()

()

:

:()

()

:

(1) " _

" :

(2) "

" :

(3) "

" :

:

:

:

(5)

(4) "

()



.51 1

.

.454	:	- ¹
		- ²
.133/3	:	- ³
.134/3:		- ⁴
.133/3		- ⁵

"

(1)

" "

" " " " :

.

" :

(2) "

" :

(3) "

:

-¹

.112/110

.18/2 :

-²

.16 :

-³

(1)

":

" " :

" " " " "

" " " " "

(2) "

-: _____

" "

" "

" "

(3)

(4)

	.17/ :	- ¹
.52	1 :	- ²
	39 :	- ³
	.41 :	- ⁴

(1) ()

. (")

" :

(2) "

:

(4)

(3)

:

()

:

.

.

.

" :

(5) "

" :

" :

"

(6) "

.37

141 1 :

-¹

.75/1 :

-²

.9 :

-³

:

-⁴

.7 :

-⁵

.537/535 :

-⁶

(1)

.

.

" :

(2)." :

()

" :

.()

(3)." :

" :

(4)." :

.27/26 1985 1

: -1

.27 : -2

.292 2 : -3

.1979 5 : -4

(1)

(2)

(3)

(4)

.163	1	:	- ¹
.242	:		- ²
.71	:		- ³
.45	:		- ⁴

(1)

:

(2):

-1

-2

-3

-4

:

.1987	3	.1986 2	66	:	- ¹
		386/ 382	:		- ²
		57			

.

(1). :

(2).
"

." :

.

(3)

.
-
.1992 209/208 1 7

120/116 :

.45/44 1 :

-¹
-²
-³

”：

(1) ”

(2)

：

”：

(3)

1960 411 6

：

-¹

.412 ：

-²

37 ()

：

-³

(Bound) (Free) :

(content morpheme) : (Free morpheme)

(Function morpheme)

(prefixes)

(suffixes)

(1)

"

"

4 1

:

: - 1

.10 1989

(1)

" "

(2)

" "

(3)

" :

239 1978 2 : -1
241 2 : -2
242 : -3

(1) "

(2)

(3) " :

(4)

":

(5) "

		241	:	- ¹
		11	:	- ²
	.285	2	10	- ³
422/1		2		- ⁴
1969	.89	1981	:	- ⁵

"

"

.

(1) .

(2) .

.

.311 1964 2 : -1
.64 1995 1 : -2
64

“ ”

(1)

:

.

.

(2)“ ”

”

:

.69 : -¹
.12 2 : -²

: :

— —

(1)

(2)

" :

(3)"

(4)

" :

:

(5)

.73 1

2 :

-¹

.468 3

-²

56 1 :

-³

.325 3

-⁴

.335 -323 :

-⁵

·
:
:

" "

(1)

:

" : " "

(2) "

(3) "

" :

" : "

" :

.340 2 : - 1

.499 3 : - 2

.540 -524 : - 3

“ ”

(1)“ ” ”

“ ” ” :

(2) “

“ ”

(3)“ ” :

(4)“ ” :

“ :

(5) “

.22 : -1

.23 -2

1 : -3

.153 1986 -4

.26 1 .1 : -5

“

”

.

(1)

(2)

- -

.

(3)

. 1978 102

1 :

-¹

.2/1 :

-²

.131 :

-³

“ ”

:

“ :

:

(1)“

(2) “

”

(3)

”

(4)“

(5)

”

.31 :

-¹

.79 :

-²

.32 :

-³

.28 1994 :

-⁴

.45 :

-⁵

(1) "

(2) "

":

" "

(3) .

: -[]

:

.

:

.132 /111

1 :

-¹

.31 :

-²

.133 :

-³

71

(1)

:

()

"(2)

(3)

: -[]

:

"

"

(4) "

17-16 : -¹

.47 : -²

.48 : -³

.82/1 : -⁴

: -[]

:

(1) .

":

(2) "

: -[]

(3) "

_____ :

_____ :

_____ :

.

		26	- ¹
	.31-7	:	- ²
.39		:	- ³
73			

“ :

“ ”

(1) ”

”

”

(2) ”

”

”

”

” :

(3)

-

.82-71 : -¹
.291/2 : -²
.165/1 : -³

"

(1)"

.

"

"

(2)

" :

(3) "

(4)

(5)

(6)"

" :

.321/2 : - 1

.37/1 : - 2

.322/2 : - 3

.114 : - 4

.38/1 : - 5

.295/2 : - 6

.

"

.

(1) "

"

(2) "

(3) "

"

"

:

:

:

.114 : -¹

.115 -²

.69 : -3

(1)

" :

(2) "

" :

....

(3) "

()

(4)"

"

" :

	.72		-1
.23/1	:		-2
.5	4/1	:	- ³
.7/1	:		- ⁴

(1)"

.

"

(2)"

" :

(3)"

" :

(4)"

"

"

(5)"

" :

"

"

"

"

"

"

"

"

:

"

"

" :

:

(6)"

" :

(7)"

.7/1		- ¹
.5/1	:	- ²
.72	:	- ³
.73		- ⁴
.24/1	:	- ⁵
.25/1	:	- ⁶
.51/1	:	- ⁷

" :

:

(1)"

()

(2) "

"

" :

(3) "

(4) .

(5) .

.29/1 :

-¹

.39 :

-²

.67/1

-³

.196 :

-⁴

.88 :

-⁵

(1)

(2)

(3)

:

":

(1)

(4)

.89		- ¹
.20/1		- ²
.26/1	:	- ³
.88	:	- ⁴

.

(2)

"

(1) "

...

(2)

"

"

" :

(3)

(3) "

.

.53/1 : -¹

.51/1 -²

.22-21/1 : -³

" :

(1)"

:

(2)

:

:

" :

(3)

:

:

(4)"

:

.

.73-72 : -¹

.74 : -²

.29 1 .111 1 .124 : -³

.19 1 : -⁴

" "

(3) (2) (1)

":

"

:

(4)

":

(5)

:

(6)

						.48	:		- ¹
	.48	1		1		:			- ²
			.52	1			:		- ³
					.50	:			- ⁴
						.53	1 :		- ⁵
							.5	1 :	- ⁶

(1) "

":

(2)

(3)

"

(4) "

:

(5) "

":

:

.33 :

- 1

.19 1

- 2

.49 :

- 3

.34 1 :

- 4

.32 1 :

- 5

(1)

":

(2)"

" " :

" "

(3)

(4)"

"

(6)

(5) :

()

(7):

()

.261 1 : -¹
 .126 1 -²
 .33 : -³
 .34 . -⁴
 -⁵
 .156
 .106 2 30 2 92-33 -⁶
 .25 1 27 1 : -⁷

2 .24 1 .29 2

.106 2 30 2

.25 1

27 1

(1)

()

" :

(2)"

(3)

(4) "

" :

.48 : -¹

.34-33 : -²

.48 : -³

.33 : -⁴

(1) "

" ;

" " ;

" "

(2) .

" " " "

" " " "

" " " "

(3) .

" " " "

(4) " " " "

" "

(5) . " "

.110

:

-¹

110

-²

.73 :

-³

.111

:

-⁴

.93 :

-⁵

" "

(1)

" "

(2).

" " " "

(3)

()

" "

(4)

.

.112	:	- ¹
.39	:	- ²
.113	:	- ³
.48	:	- ⁴

(1) "

"

.

(2) " "

":

(3) "

":

:

(4) "

:

:

:

:

(5) .

.117 : -¹

.20 -²

.120 : -³

.120 -⁴

.156/2 1 : -⁵

" :

(1) "

:

(2)

:

(4)

:

(3)

" " " "

(6)

(5)

.

:

(8)

:

(7)

" "

" "

.

.

.162

1

:

-¹

.60 : -²

.106 : -³

.14 : -⁴

.11 : -⁵

.12 : -⁶

.42 : -⁷

.4 : -⁸

" :

(1) "

(2) .

" "

" "

(3)

(4) .

" :

(5) "

:

.

(6)"

" :

(7) "

":

100 : -¹

.144 : -²

.6 : -³

.86 : -⁴

.101 1979 1

: -⁵

.101 -⁶

.101 -⁷

" :

(1) "

(2) "

"

(3)

" " :

(4)"

" :

.

_____ .102 : 1979 1

:	- ¹
.102 :	- ²
103 :	- ³
.101 :	- ⁴

()

":

-:

(1) "

-1

(2)

(3)

-2

(4)

-3

(5)

-4

-5

(6)

" 420"

.124-123 : -1

.17 1 : -2

.31 1 -3

.39 1 : -4

.52 1 : -5

.17 1 : -6

(1)

.
:

: -1

(2)

:

: -2

(3)

: -3

(4)

: -4

(5)

.264 : -¹

.38 1 : -²

.22-21 : -³

.52 : -⁴

.23 -⁵

: -5

(1)

[]

" "

() ()

(2)

(3)

() ()

.23 -1
.27 : -2
.358 : -3

(2)

(1)

(3)

" :

(4)"

(5)

(6)

.27	52	:	- 1
	.52	:	- 2
	.110-109	:	- 3
.120		:	- 4
.150		:	- 5
	.264	:	- 6

"

"

":

(1)"

(2)

"

"

:

:

:

(3)

[]

(4)

19 :

-¹

.124 :

-²

64 :

-³

.152 1
97

-⁴

· : .

” ”

()

(1)

(2)

:

(3)

:

:

:

”نيابة الألف عن الضمة في المثني”

:

[]

.61 1955 1

:

- 1

.62

- 2

.630 2 () :

- 3

() () ()

) :
(2)() :

(1)(

:

"

"

:

"

"

:

.237: - 1

.228 : - 2

■

■

(1)

:

() ()

()

(2)

.

■

■

:

.

■

■

(3)

()

:

.() ()

-

.70

77 :

-¹

.70

-²

.133 3

-³

() : -
. ()

:

() () ()

:

(1)

:

(2)

:

" "

()

:

:

(3)

:

(4)

()

.

:

.99

- 1

.1447

- 2

.225-224

3

:

- 3

.109

20

():

- 4

()

(2)

(1)

:

()

"

"

:

":

)

(

)

" :

(3)"(

(4) "

"

"

:

":

.4 - 1

.187 - 2

.73-72 : - 3

.537-535 : - 4

(1) "

.

: _____ - :

"

: (1)

.() : (1

.() : (2

" :

(2)"

: _____ - :

"

(3)"

) :

.(

" :

(4)"

.() :

.27/25 : - 1

.28 - 2

1979 - 67 1 : - 3

.77 - 4

_____ - :

" :

.() (1)"

"

(2)"

.() :

_____ - :

"

.() (3)"

) " :

(

(4)" .()

_____ . 1989 - 159 : (1)

.68 : (2)

.151 : (3)

.282 - 280 1 : (4)

”：

(1)“

.

”

(2)“

.

)

(3)(

.

.⁽⁴⁾(+)

”

.

29 :

.41 1995 - :
.38 :

.30

- 1
- 2
- 3
- 4

"

()

()

(1)"

-:

()

-1

()

-2

()

-3

()

-4

()

-5

"

(2)

.238

1976

-

:

-¹

.238

:

-²

:

$$() \quad (1)$$

$$() \quad (2)$$

$$() \quad (3)$$

$$(/) \quad (4)$$

$$(/ / /) \quad (5)$$

$$(/) \quad (6)$$

$$()$$

$$()$$

$$()$$

$$()$$

$$() \cdot ()$$

$$\begin{aligned} .105 & : -^1 \\ .83 & : -^2 \\ .106 & : -^3 \\ .39 & : -^4 \\ .4 & : -^5 \\ .14 & : -^6 \end{aligned}$$

:

(1)

/ / / / / / / / /
 / / / / / / / / /
 . / /
 () ()

":

(2)"

(3) "

"

() .

:

.6 : -¹

.32 :

-²

.33 :

-³

/ / / (1)

/ (2)

/ (3)

/ / / (4)

/ / / (5)

/ (6)

:

.() -1

.() -2

() ()

()

.66 : -1
52 : -2
229 : -3
.64 : -4
.19 : -5
.155 : -6

. / (1) :

/ (2)

/ (3)

/ (4) (

/ (5)

/ (6)

/ (7)

/ (8)

()

.

.5	:	- ¹
122	:	- ²
.8	:	- ³
.11	:	- ⁴
.14	:	- ⁵
.4	:	- ⁶
.23	:	- ⁷
.136	:	- ⁸

(1) :

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

()

118 : -¹
.255 : -²
.18 : -³
65 : -⁴
.4 : -⁵
.33 : -⁶

.

:

(1)

(2)

(3) (

(4)

)

(5)

للذي ببغّة مُباركا⁽⁶⁾ ص ح

()

(7)

.6 : -¹
.12 : -²
.15 : -³
.249 : -⁴
.185 : -⁵
.96 : -⁶
.28 : -⁷

(1) %39

(2)

:

/ (3)

/ (4)

(5) (

(6)

(7)

(8)

..-102	:	- ¹
.94	:	- ²
.13	:	- ³
13	:	- ⁴
.11	:	- ⁵
.130:		- ⁶
89:		- ⁷
.18:		- ⁸

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

)

" :

(7)"

(

.18 : -¹
 .52 : -²
 .28 : -³
 .14 : -⁴
 .25 : -⁵
 .282 : -⁶
 : -⁷

:

() () ()

"

(1)"

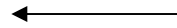
()

() ()

() (2)

() ()

:



.345 1973 - 1

:

-¹

.66 - -²

(1)

:

/ /

/ /

/ /

(2) /

/ :

:

)

()

(

:

.

.148 1984 -

.118 1 :

1 :

-¹

-²

(1)

" :

(2)"

() :

" :

:

....

:

(3)"

:

	.149	1984	-		1	- ¹
	1973	-	1	43	:	- ²
1	87	1	:			-3

)
()

(
(1)()

":

(2)"

() :
() :

()

)
 : () ("

(1) "

(2) () :
 .



"

(3) "

-

-

.151
 - 260 - 3

.91/90 1 : -¹
 43 : -²
 : -³

.261

"

(1)"

"

(2)"

" :

(3)"

(1)

:

(2)

:

.169 :

-¹

.87 :

-²

.158 2 2 :

-³

.33 : (1)

.92 : (2)

: -
()

(4)

(3)

(2)

(1)

:

.31 : -¹
.68 : ²
.31 : -³
.7 : -⁴

.

:

(2)

(1)

(3)

(5)

(4)

:

(6)"

" :

(7)

.35	:	- ¹
.65	:	- ²
.54	:	- ³
.72	:	- ⁴
.106	:	- ⁵
.38	:	- ⁶
.	:	- ⁷

"

() ()

(1)"

:

(2)

:

-1

-:

:

)

.(

:

(3)

:

(4)

:

.

.

:

(

.139

:

-¹

.29 - 28

:

-²

133

:

-³

184

:

-⁴

(2). (1)

. () () ()
) ()
(

(3)

:

(4). ()

(5) () :

() (6)

	.12	:	- ¹
	.13	:	- ²
.188	:		- ³
	.27	:	- ⁴
	.5	:	- ⁵
.30	:		- ⁶

) : () (1)

(2) (

-

(3) .

(4) .

(5) .

.31 -¹
.78 : -²
31 : -³
.39 : -⁴
.195 : -⁵

(1)“

” ;

(2) .

:

.

(3) .

() :

(4) .

(5) .

.72 : -¹
.197 : -²
.33 : -³
.33 : -⁴
.308 : -⁵

(1)

:

(2)

-

(3)

-

:

kaathb-uu-a -

AlSaaduk-ii -na -

(4)

:

(7)

(6)

(5)

.314 :

-¹

.107 : -²

.119 : -³

.107 : -⁴

.13 : -⁵

.10 : -⁶

.3 : -⁷

()

(1)

:

(4)

(3)

(2)

(5)

(6)

.52 : -1
.19 : -2
.92 : -3
.10 : -4
.30 : -5
.22 /1 : -6

- - -
) :
.(

(1)" " :
" : (2)(" :
(3)"

- -

.() :

(4) -

.384	:	-1
.87	:	-2
.152	/1 :	-3
.420	4 :	-4

(1)

:

/ /		3
/ /		4
/ /		6
/ /		9
/ /		10
/ /		12
/ /		13
/ /		15
/ /		17
/ /		18
/ /		21
/ /		22
/ /		28
/ /		30
/ /		33
/ /		38
/ /		40

/	/		42
/	/		44
/	/		46
/	/		48
/	/		50
/	/		52
/	/		53
/	/		55
/	/		56
/	/		57
/	/		59
/	/		63
/	/		68
/	/		71
/	/		72
/	/		73
/	/		74
/	/		75
/	/		76
/	/		77
/	/		78
/	/		79
/	/		80
/	/		84
/	/		85
/	/		86
/	/		87
/	/		100
/	/		102

/ /		100
/ /		101
/ /		102
/ /		112
/ /		113
/ /		118
/ /		123
/ /		134
/ /		141
/ /		144
/ /		146
/ /		149
/ /		150
/ /		156
/ /		152
/ /		154
/ /		162
/ /		164
/ /		169
/ /		170
/ /		171
/ /		172
/ /		179
/ /		181
/ /		184
/ /		185
/ /		186
/ /		187
/ /		188

/	/		189
/	/		203
/	/		216
/	/		219
/	/		221
/	/		230
/	/		232
/	/		242
/	/		243
/	/		245
/	/		262
/	/		266
/	/		272
/	/		274
/	/		277
/	/		279
/	/		280
/	/		281

%19.5

.

:

%40.2

%.%7.8

:

.%12 :

.%204 :

.%60

.%40

(1)

.%19.5

" :

()

(2)

:

103 :

- ⁻¹

104 ⁻²

(1)

: _____
-:

.%39	a
.%7.4	u
.%13.7	i
.%8.2	aa
.%15.6	uu
.%16.1	ii

.%39 a

ii

.%16.1

":

aa

(2)»

.102	:	- ¹
102	:	- ²

(ii) (uu)

(1)

(2)

-:

(%34.5)	()	-1
(%5.4)	()	-2
(%25.9)	()	-3
(%34.2)	()	-4

-:

()		-1
	.()	()

() -2

.(%34.5)

() -3

.(%5.4)

() -4

.(%25.9)

() -5

.(%34.2)

" :

(1)"

(1)

)

(

(2).

%19.5

(3)

)

%39

(a

.40 - 39	1977	-	3	:	- ¹
.40 - 39	1977	-	3	:	- ²
			.69	:	- ³

()

" :

(1)"

" : ()

(2)"

()

() :

()
" :

.

(1) "

" :

(1) "

(ii,uu)

(aa)

.(aa)

(ii,uu)

" :

(2) "

" : ()

)

()

(

(3) "

- - 1 :

.265 -¹
.257 - 256 : -²

-³
.94 1982

" :

:

:

(1) "

:

" :

(2) "

105 1975

:
.95 - 94 -¹
.95 : -²

”

”

.()

.(1)() :

(2)()

(3)()

(4)()

(5)()

(6)()

”

”

-:

-1

(7)

.78:	- 1
.40 :	- 2
.105 :	- 3
.243 :	- 4
.7 :	- 5
.106 :	- 6
	- 7

.17 1 :

-2

(1)

(2)

-3

(3)

-4

(4)

-5

(5)

(6)

:

()

(7)"

- - " :

.17 1 : -¹

.31 1 : -²

.52 1 -³

-⁴

.264 1 : -⁵

-⁶

.43 : 124-123 : -⁷

:

(1)

:

()

(2)

(3)

:()

(4)

:()

() ()

⁽⁵⁾()"

(6)

() ()

:

()

(7)

:

"

(8)"

:

.188	:	- 1
.389	1 :	- 2
.188	:	- 3
.65/1	:	- 4
.36	:	- 5
.261	:	- 6
.303	4 :	- 7
.4	1 :	- 8

() ()

:

-1

-2

⁽¹⁾() :

:

⁽²⁾

⁽³⁾() :

:

.30 1980

6 :

.105 : -¹

-²

.243 : -³

(1) () :

()

(2) () :

:

:()

):

(3) (

() :

()

):

:()

(

()

" "

(4) () :

:

.36 : -¹

.7 : -²

.14 : -2 40 : -³

66 : -⁴

⁽¹⁾() :

:

⁽²⁾() :

⁽³⁾()

⁽⁴⁾() :

⁽⁵⁾()

⁽⁶⁾()

“ ”

⁽⁸⁾() ⁽⁷⁾() :

⁽⁹⁾()

.11	:	- ¹
.176	:	- ²
.52	:	- ³
229	:	- ⁴
64	:	- ⁵
19	:	- ⁶
.135	:	- ⁷
.282	:	- ⁸
.106	:	- ⁹

(2)() (1)()

(3)() ()

(4)()

(7)() (6)() (5)() :

(9)() (8)() :

.36	:	- ¹
.155	:	- ²
.64	:	- ³
.31	:	- ⁴
.5	:	- ⁵
.83	:	- ⁶
.180	:	- ⁷
.13	:	- ⁸
.11	:	- ⁹

(1) (_____) :

“ ”

(2) () :

(3) () :

:

:

(5) () (4) ()

:

:

(7) () (6) () (:

:

.19 : -¹

.92 : -²

.233 : -³

.282 : -⁴

.282 : -⁵

.12 : -⁶

.28 : -⁷

(2) () (1) () :

:

:

.() :

:

" "

:

(3)

)

.(4) (

" :

(5)"

" :

:

.30 : -¹

.265 : -²

.54 -³

.101 : -⁴

.102 : -⁵

() : (1) " (2) () :

: (3) () (4)

(5) () : " " () :

(6)

(7)

) :

(8) () :

(10) () (9) () : " "

.94 : -1
 .1: -2
 .35 : -3
 .37 -4
 .37 : -5
 .37 : -6
 .51 : -7
 .18,19 : -8
 .11: -9
 .89: -10

) :

(1)(

" "

" " :

(2)

:

: " " : " " :

(3)

()

" " (4)() :

()

) () :

" "

(

(5)



	.12:	- ¹
.54	:	- ²
	.	- ³
	.69 :	- ⁴
.54	:	- ⁵

) :

(1) (

" "

:" "

.

:

(2)"

:"

(3)

" " :

:

:

:" " :

" "

(4)" "

"

"

(5)

.22 : -¹

.40 : -²

.51 : -³

.41 : -⁴

.87 1 : -⁵

()

(1)

:

(2)

()

"(3)()

:

(4)"

(5)

"

"

"

"

+

.(6)() :

+

.369 3 :

.11 :
145 2 :

.91 : -¹
-²

.93-92 2 :

-³
-⁴

.55 1 :

-⁵

.254 : -⁶

$$\begin{aligned}
 & (1) \quad + \\
 & \quad \quad \quad (\quad \quad) \\
 & (\quad \quad (\quad \quad) \quad \quad) \\
 & \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \\
 & \quad \quad \quad (\quad \quad \dots \quad \quad) \\
 &)
 \end{aligned}$$

(2)(

(3)" "

" "

(4)" "

(5)" "

.

.

(6)" "

.254: -¹
 .2: -²
 .28: -³
 .146: -⁴
 .77: -⁵
 .139: -⁶

- (1) " "
- (2) " "
- (3) " "
- (4) " "
- (5) " "
- (6) " "
- (7) " "
- (8) " "
- (9) " "

-
- .133 : -¹
 - .16: -²
 - .34: -³
 - .48: -⁴
 - .138: -⁵
 - .5: -⁶
 - .88: -⁷
 - .35: -⁸
 - .56: -⁹

(1) " "

(2) " "

"

(3) "

(4) " ;

" "

"

(5) "

(6) " "

(7) " "

26: -1

.89 : -2

.112 : -3

.59 : -4

.42 : -5

.42 : -6

.52: -7

(1) " "

(2) " "

:

(3) " "

(4) " "

:

(5) " "

(6) " "

:

(7) " "

(8) " "

.50 : -1

.1 : -2

.122 : -3

.65 : -⁴

.95 : -⁵

.269 : -⁶

.35 : -⁷

.136 : -⁸

“ ”

”

:

(1) ”

”

(2) ”

”

:

(3) ”

”

(4) ”

”

:

(5) ”

”

.

:

.65 : $-^1$
.172 : $-^2$
.7 : $-^3$
.6 : $-^4$
.41 : $-^5$

(1)''

(2)''

:

(3)''

:

(4)''

(5)''

:

(6)''

:

(7)''

:

(8)''

.222 : -¹

.95 : -²

.78 : -³

.170 : -⁴

.65 : -⁵

.26 : -⁶

.80 : -⁷

.67 : -⁸

(1)'' ''

(2)'' ''

:

(3)'' ''

(4)'' ''

:

(5)'' ''

:

(6)'' ''

:

(7)'' ''

(8)'' ''

.53: -¹
.179 : -²
.59 : -³
.60: -⁴
.4: -⁵
.98 : -⁶
.52 : -⁷
.102 : -⁸

:

(1) " "

:

(2) " "

(3) " "

:

(4) " "

(5) " "

:

:

(6) " "

(7) " "

.47 : -¹
 .82 : -²
 .53 : -³
 .17 : -⁴
 .135 : -⁵
 .163 : -⁶
 .32 : -⁷

:

(1) " "

(2) " "

:

(3) " "

:

(4) " "

(5) " "

:

(6) " "

(7) " "

.147 : -¹

.25 : -²

.161 : -³

.85 : -⁴

.36 : -⁵

.30 : -⁶

.164 : -⁷

" :

(1)"

(2)"

"

:

(3)"

"

:

(4)"

(5)"

"

(6)"

"

(7)

(8)"

" :

.112 : -¹

.20 : -²

.162 : -³

-⁴

2 ()

:

.212/1

.35 : -⁵

.35 : -⁶

.96/2 : -⁷

.35 : -⁸

”：

(1) ”

：

(2) ”

”

(3) ”

”

(4) ”

”

(5) ”

”

”

)

-(

) -

(6)(

.

:

(

)

(7)

:

:

.333 1999 1

:

-¹

.2 :

-²

.27 :

-³

.125 :

-⁴

.137 :

-⁵

.57 :

-⁶

.52 :

-⁷

.()

:

:

(1) ()

.

:

() : -1

. :

.

:

: -2

. : -3

. : -4

. -5

(2) () " " :

(3) " " " "

:

.

:

.77

7 1 :

-¹

.6 : -²

.50 : -³

(1) :

(2) :

(5) (4) (3) :

(6) " :

(7) " :

(8) " :

-1

-2

-3

.62	.23	1	:	- ¹
	.189	2	:	- ²
	.56	1	:	- ³
	.7	1	:	- ⁴
	.56	1	:	- ⁵
	.93	2	:	- ⁶
	.93/2	:		- ⁷
	.111	1	:	- ⁸

(2) (1) () :

.. " :

(3) "

"

(4) "

" :

(5) "

() () :

(6) () ()

.57 : -¹

.247 1 : -²

.74 : -³

.54 2 1 : -⁴

.5 1 : -5

.239 1 : -6

() " :

(1)

"

(2)"

:

(3) "

"

(4) "

"

(5) "

"

:

(6) "

"

	.241	-1
.240	1	-2
	.277 :	- ³
	.27 :	- ⁴
	.72 :	- ⁵
	.13 :	- ⁶

(1) " "

:

(2) " "

(3) " "

(4) " "

:

(5) " "

(6) " "

(7) " "

(8) " " :

(9) " "

(10) " "

.72 : -¹
.16: -²
.34: -³
.11 : -⁴
.185 : -⁵
.57 : -⁶
.50 : -⁷
.253 : -⁸
.70: -⁹
.72: -¹⁰

:

(1)''

''

'' :

(2)''

(3)''

'' :

''

''

''

''

''

(4)''

''

''

''

''

''

''

''

''

''

'' :

.190: -¹

.96: -²

.3: -³

.53 : -⁴

" " " " "

(1)

:

(2)

"

"

(3)"

":

(4)"

)

()

- (

)

(5)

()

-

:

-

"

"

"

"

(6)

" "

":

(7)"

.53 : -¹

.39 3 : -²

.163 : -³

.187 : -⁴

.82 : -⁵

.488 : -⁶

.123 : -⁷

" :

(1)"

.489 :

-¹

()

(1)

(2)

(3)

-1

(4)

(5)

-2

-3

(6)

(7)

.233 3 : -1

.81 : -2

.120 1 : -3

.171 : -4

.228 24 : -5

.38 1 220 1 : -6

.38 -7

“ ”

“ :

(1)“() ()

() ()

(2)

“ ”

(3)

“ :

(4)

()

()

:

“ :

(5)“

:

:

(6)

	.389	:							- ¹
	.97	44	4	:					- ²
					.228	2	:		- ³
.71	1		:		59	1	:		- ⁴
					.342	1	:		- ⁵
.159	1		:	220	:				- ⁶

" "

:

:

(1)

:

(3)

(2) ()

(4)

:

(5)

(6)

()

(7)

.129 1 : -.1

488 1 : -2

136 : -3

72 1 : -4

.220 : -5

.290 2 : -6

.260 3 : -7

“ ”

： (1)

： ”

(2)“

(3)

“ ”

：

(4)“ ”

(5)“ ”

(6)“ ”

.189 1 : -¹

.254 1 : -²

.434 1 : -³

.83 : -⁴

.110: -5

.54 : -6

(1) "

(3) " " (2)" "

(4) " "

:

(5) " "

(6)" "

" :

(7)"

(8) " "

.97: -1

.15 : -2

.37 : -3

.86: -4

.163 : - 5

.7 : - 6

.102 : -7

.133 : -⁸

"

":

:

.

-1

-2

.

-3

.

-4

(1)

(2)

()

"

"

":

()

()

()

.158 :

-¹

.159

-²

()

(1)''

() () :
()

() ()

(2)

(3)

() '' :

(4)''

(5)

(6) :

.132	:	9	2	:	- ¹
.88	3	:			- ²
		.133	:		- ³
		.265	:		- ⁴
		.265	:		- ⁵
	.206	128	:		- ⁶

”

”

”

”：

(1)

(2) ”

”

(3) ”

”

：

(4) ”

”

(5) ”

”

.42 : -¹

.58: -²

.3: -³

.144 : -⁴

.144: -⁵

		(1) "	"
(2) "	" - :		
		(4) "	" (3) "
	(5) "	"	
		(6) "	"
	:		
		(7) "	"
		:	
	(8) "		"
		:	
		(9) "	"
	:		
		(10) "	"

.126 :	- ¹
103 :	- ²
122:	- ³
90:	- ⁴
103:	- ⁵
1:	- ⁶
78 :	- ⁷
.165:	- ⁸
.164:	- ⁹
.141 :	- ¹⁰

(1) "

(2) "

:

(3) "

:

(4) "

(5) "

(6) "

:

(7) "

(8) "

(9) "

59 : -¹

.35 : -²

.71 : -³

.49 -⁴

.62: -⁵

.7 : -⁶

.65 : -⁷

.124 : -⁸

.44 : -⁹

(1) "

" :

:

(2) "

"

(3) "

"

"

"

.

:

(4) "

"

(5) "

"

(6) "

"

:

(7) "

"

(8) "

"

:

.165 : -¹

.42 : -²

.2 : -³

.87 : -⁴

.83 : -⁵

.36 : -⁶

.44 : -⁷

.154 : -⁸

(1) "

(2) "

(3) "

:

(4) "

:

(5) "

(6) "

:

(7) "

" "

"

:

(8) "

.163 : -¹

.3: -²

.10: -³

.84 : -⁴

.117 : -⁵

.49 : -⁶

.37 : -⁷

.60 : -⁸

:

(1) " "

:

-1

-2

(2)

-3

.()

(3)

()

):

()

(4)(

()

()

(5)

(6)"

" :

.23 : -¹

..407 1 : -²

.69 : -³

15 1 -⁴

.407 1 : -⁵

.37 : -⁶

(1) "

":

()

"

(2) "

":

(3) "

(4)

(5) "

": "

(6) ()

..

(7) "

":

(8) "

"

					35 :	- ¹
			294	2 :		- ²
	.26	1	:	294	2	- ³
.92	-		1 :			- ⁴
					35 :	- ⁵
				.58	1	- ⁶
				[246 :]	- ⁷
				3 :		- ⁸

(1) "

"

(2)"

(3)" "

(5)" " (4)" "

" (6)" "

(7)"

" (8)" "

(10)" " (9)"

" (11)" "

(12)" "

(13)" "

	37 : - ¹
	215 : - ²
	231 : - ³
	18 : - ⁴
	122 : - ⁵
	52 : - ⁶
	97 : - ⁷
	43 : - ⁸
	53 : - ⁹
	229 : - ¹⁰
	4 : - ¹¹
	11 : - ¹²
	113 : - ¹³

:

":

:

:

:

(1)"

:

(2)"

":

"

"(3)

(4)"

() "

(5) "

" (6)"

":

.333

-¹

[7 :]-²

.49 2 :

-³

.319 2 :

-⁴

.42 7 :

-⁵

11 : -⁶

":

(1)"

(3)"

" (2)"

":

(4)"

"

"(5)"

":

" (6)"

(7)"

"(8)"

":

"

":

(9)"

":

":

(10)"

(11)"



- 7 : -¹
- 125 : -²
- 102 : -³
- 25 : -⁴
- 120 : -⁵
- 57 : -⁶
- 29 : -⁷
- 2 : -⁸
- 13 : -⁹
- 24 : -¹⁰
- 22 : -¹¹

":

(2)"

"(1)"

"

"

":

(3)

(6)"

"(5)"

" (4)"

(7)

-

":

(8)"

-

-

-

-

:

-

-

:

.

188 : -¹

5 : -²

.62 : -³

18 : -⁴

247 : -⁵

23 : -⁶

62 -⁷

.133 3 : -⁸

”

-

(1)“

-

”:

(2)“

”:

”

”

(3)“

”:

”

”

(5)“

“(4)“

”:

(7)“

“(6)“

”:

.93 :

-¹

.537-535 :

-²

.274 :

-³

282 :

-⁴

75 :

-⁵

23 :

-⁶

9 :

-⁷

(2) "

"(1) "

":

() () ()

-

()

(3) "

"

()

()

(4)

()

:

.1

.2

.3

.4

61 : -¹

66 : -²

90 : -³

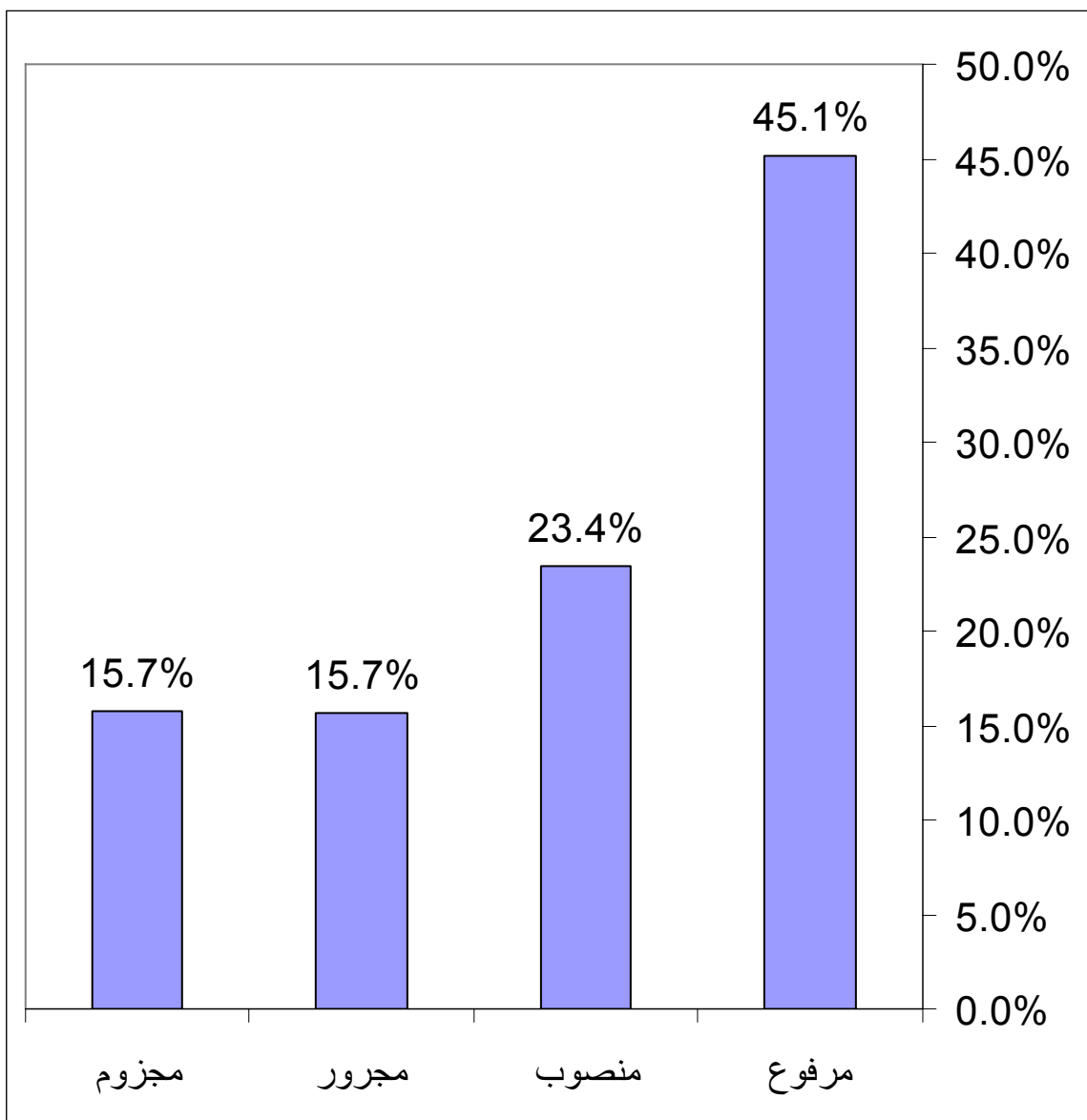
.63 -⁴

1247 مرفوع

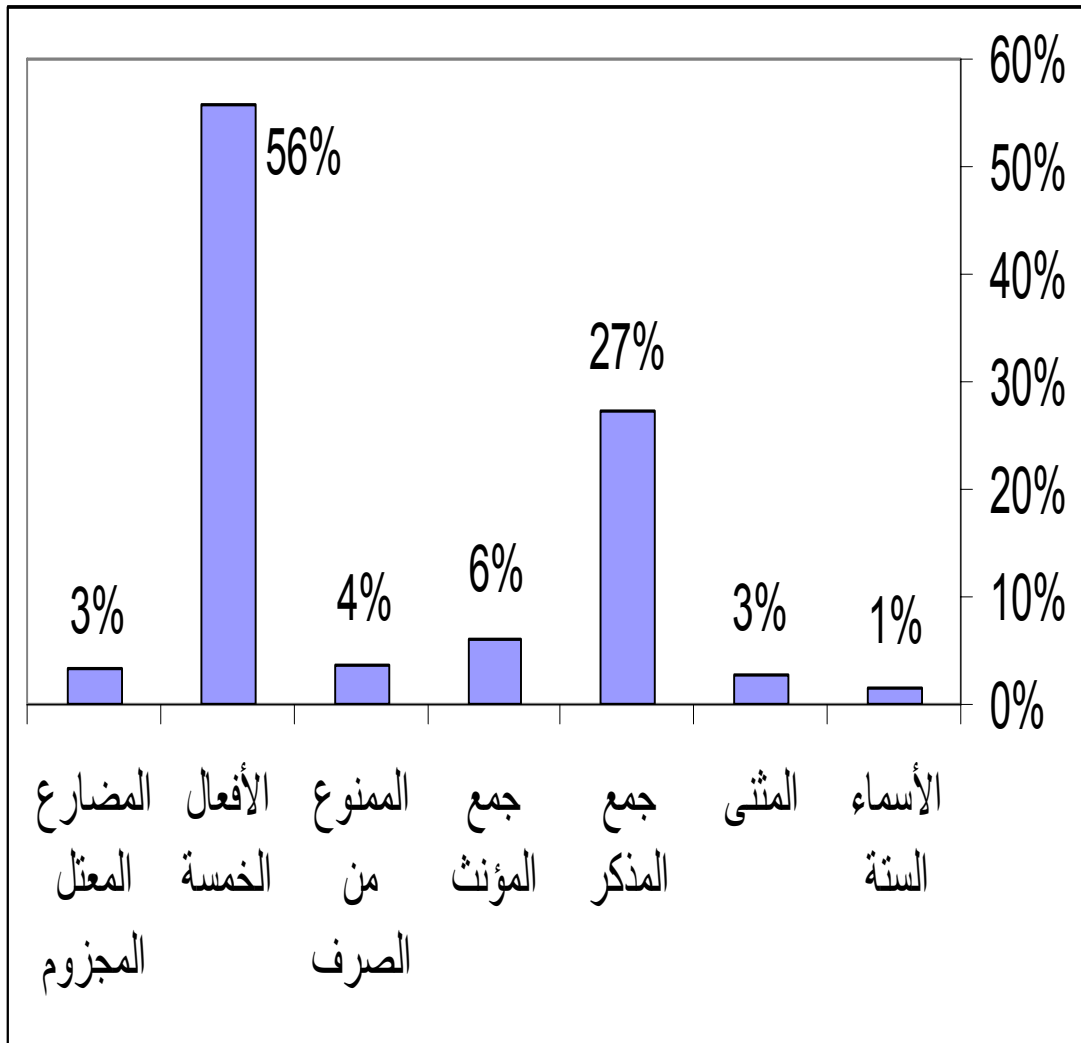
646 منصوب

437 مجرور

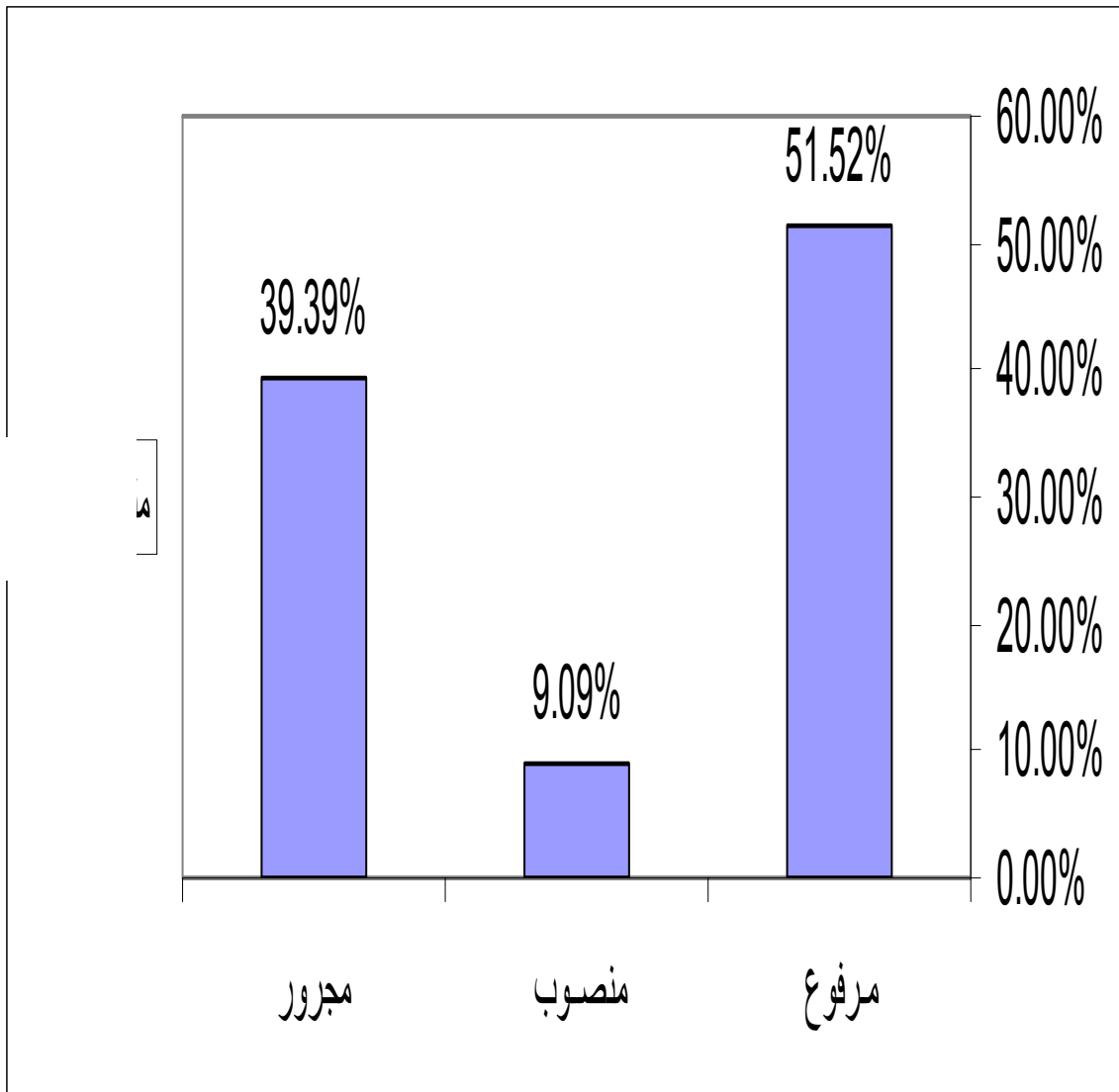
434 مجزوم



38	الأسماء الستة
77	المتنى
750	جمع المذكر
167	جمع المؤنث
99	الممنوع من الصرف
1544	الأفعال الخمسة
89	المضارع المعتل المجزوم

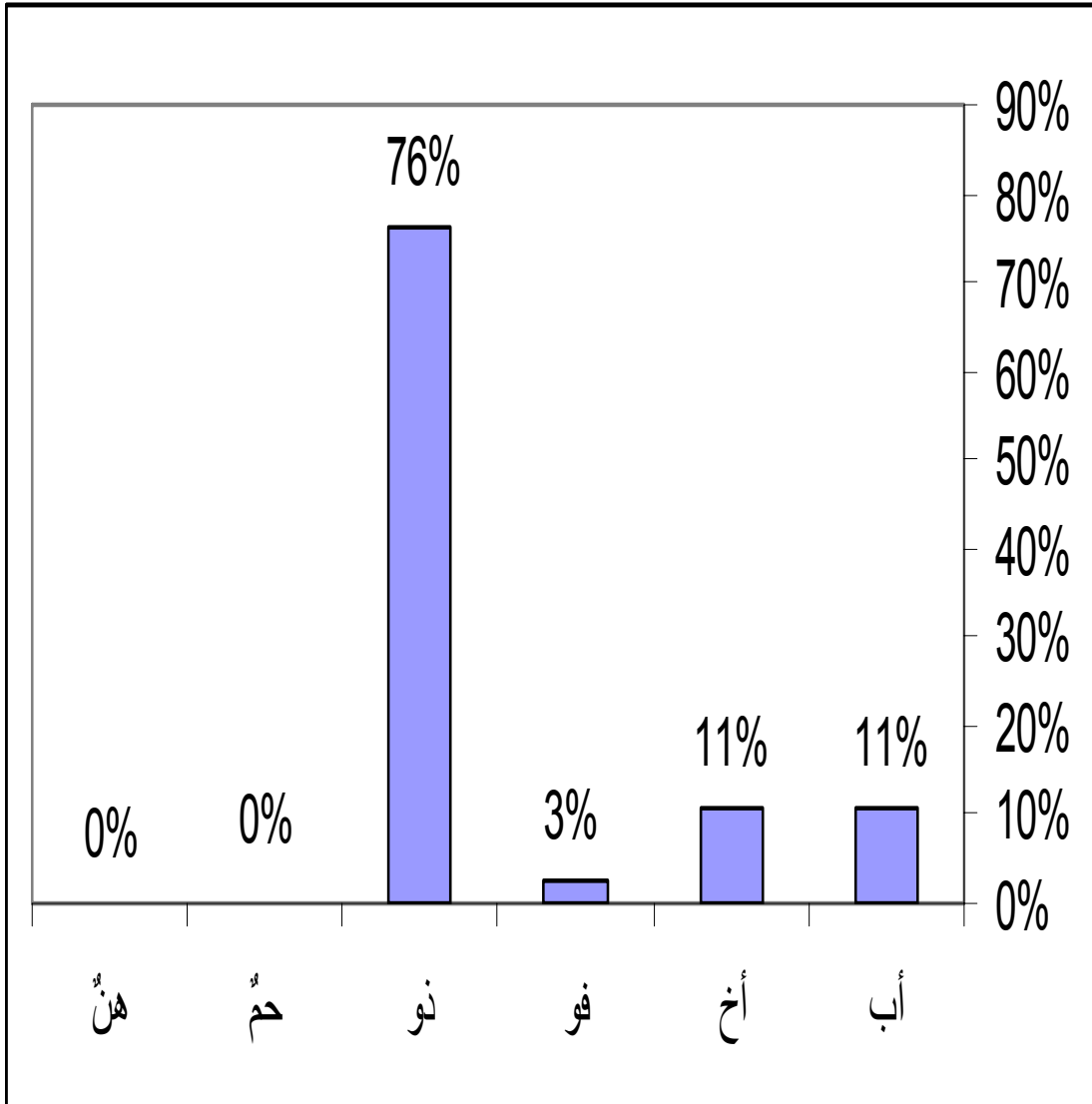


مرفوع 19
منصوب 4
مجرور 15

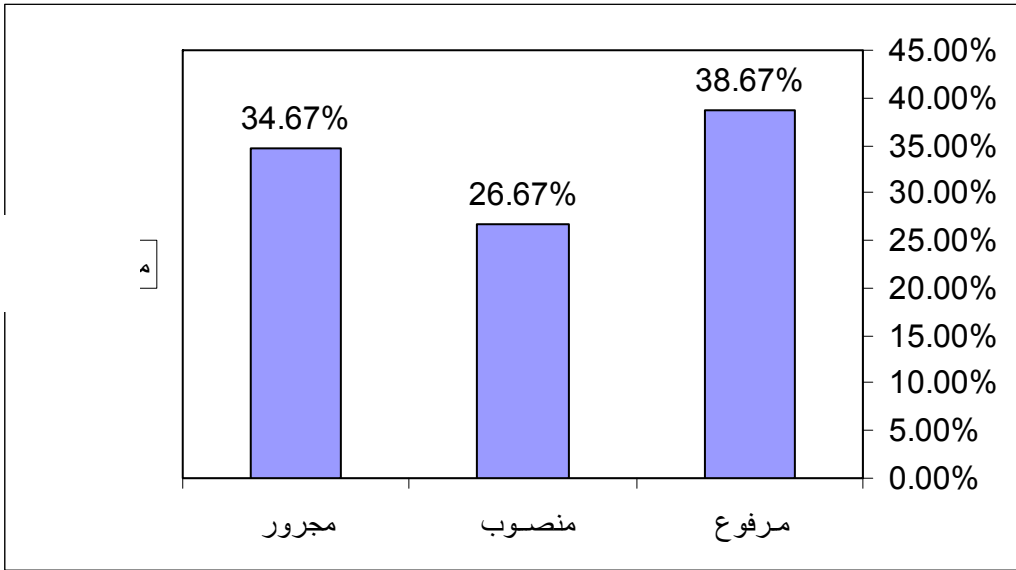


4
4
1
29
0
0

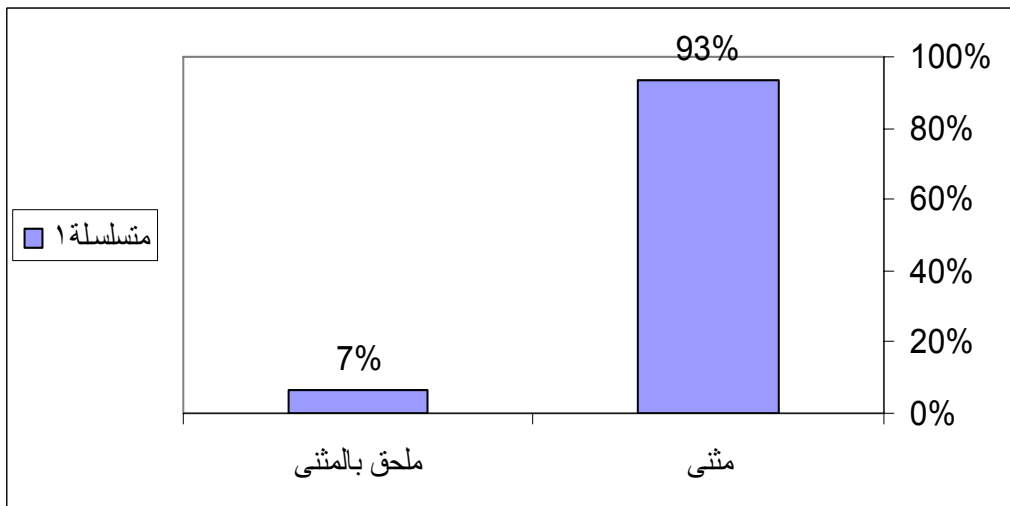
أب
أخ
نو
فو
حم
هن



29 مرفوع
22 منصوب
26 مجرور

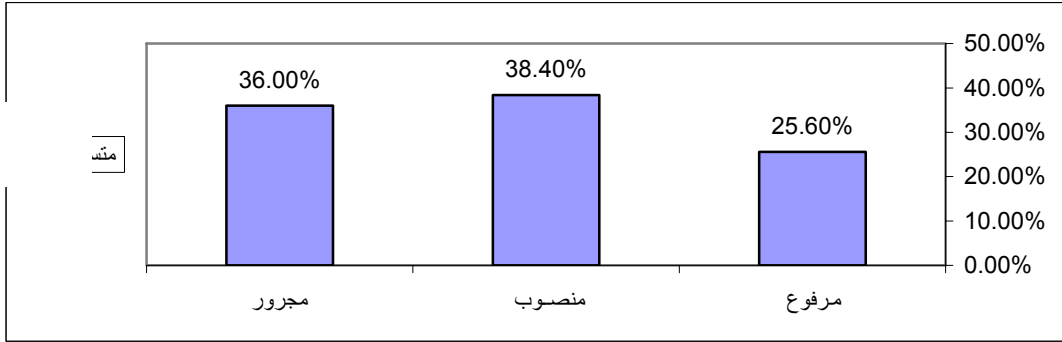


72 مثنى
5 ملحق بالمثنى



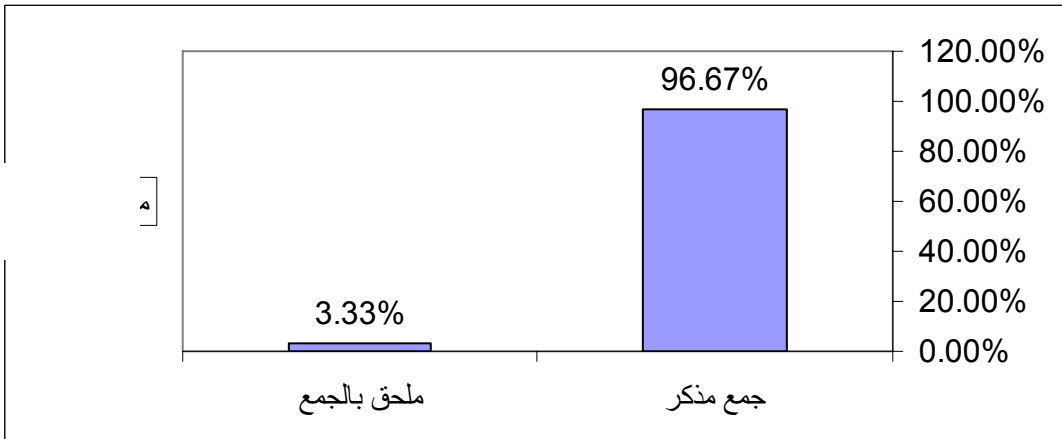
:

192	
288	
270	



:

725	
25	

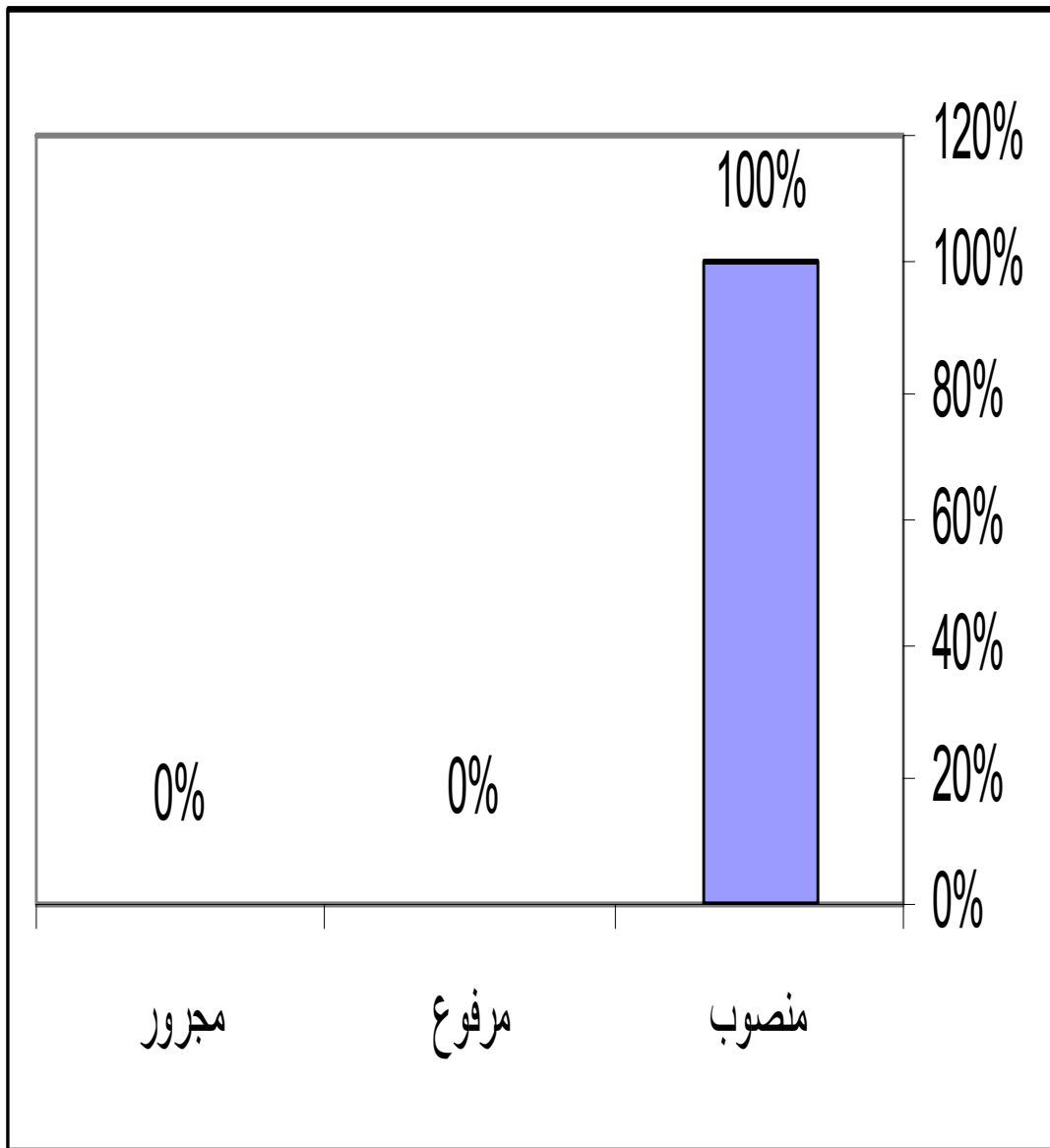


:

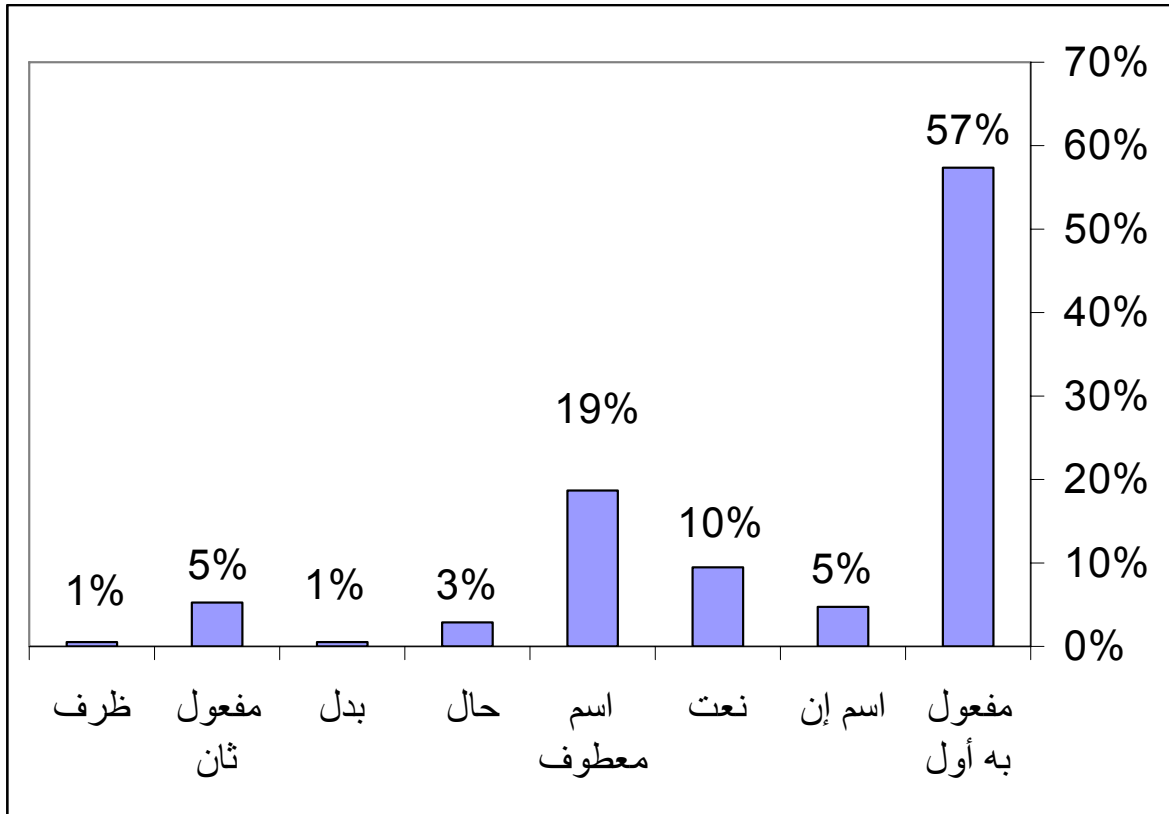
منصوب 167

مرفوع 0

مجرور 0



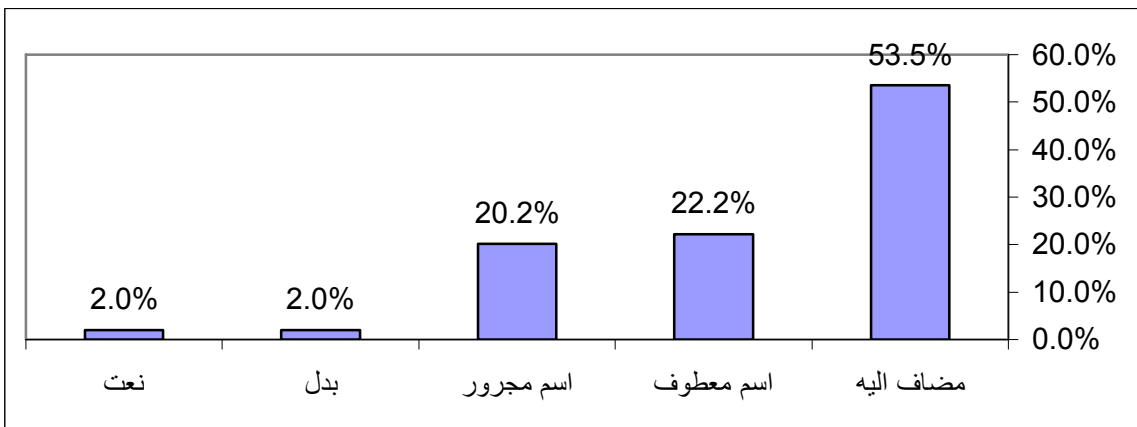
96	مفعول به أول
8	اسم إن
16	نعت
31	اسم معطوف
5	حال
1	بدل
9	مفعول ثان
1	ظرف



مجرور 99
منصوب 0
مرفوع 0

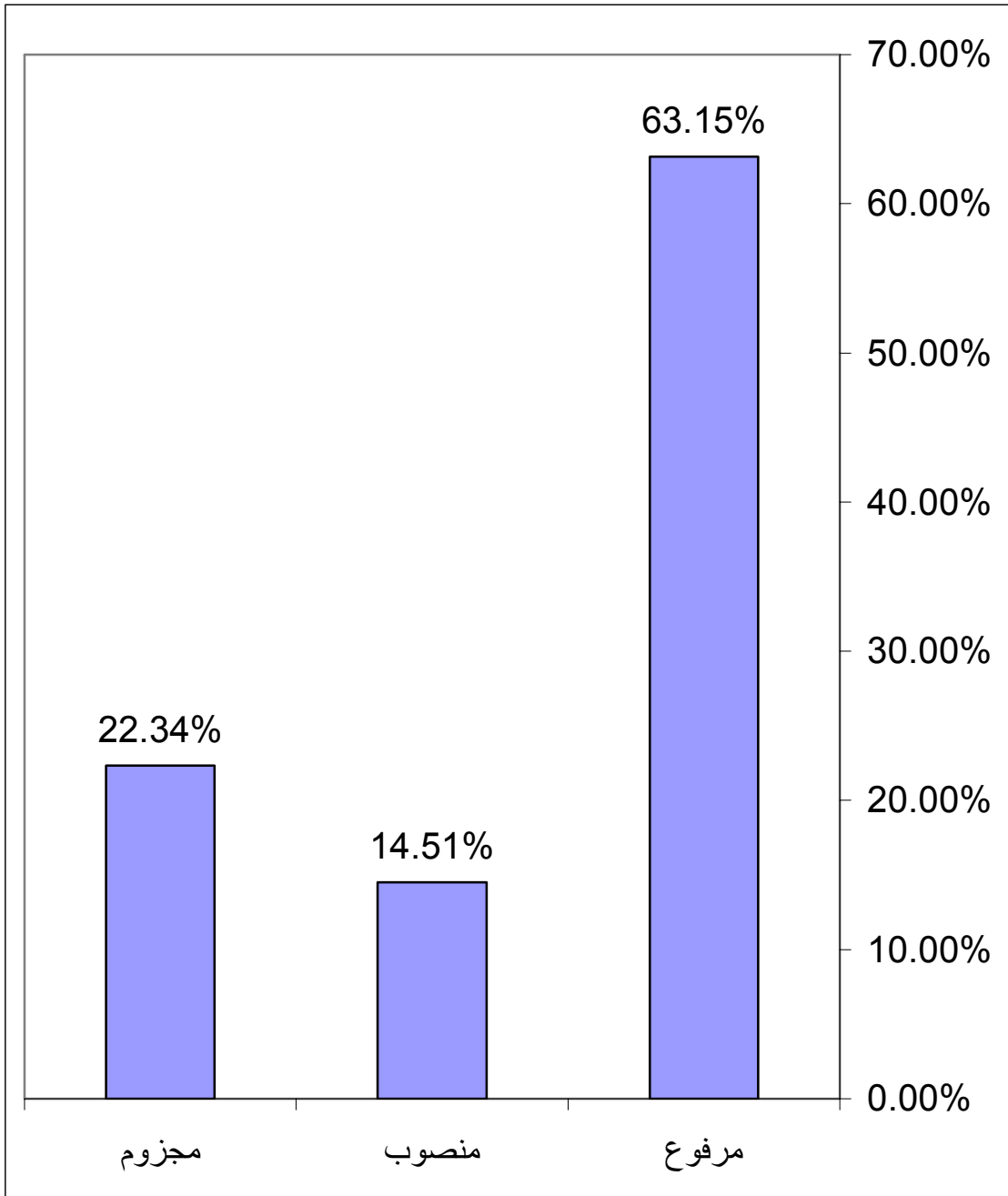


مضاف اليه 53
اسم
معطوف 22
اسم مجرور 20
بدل 2
نعت 2



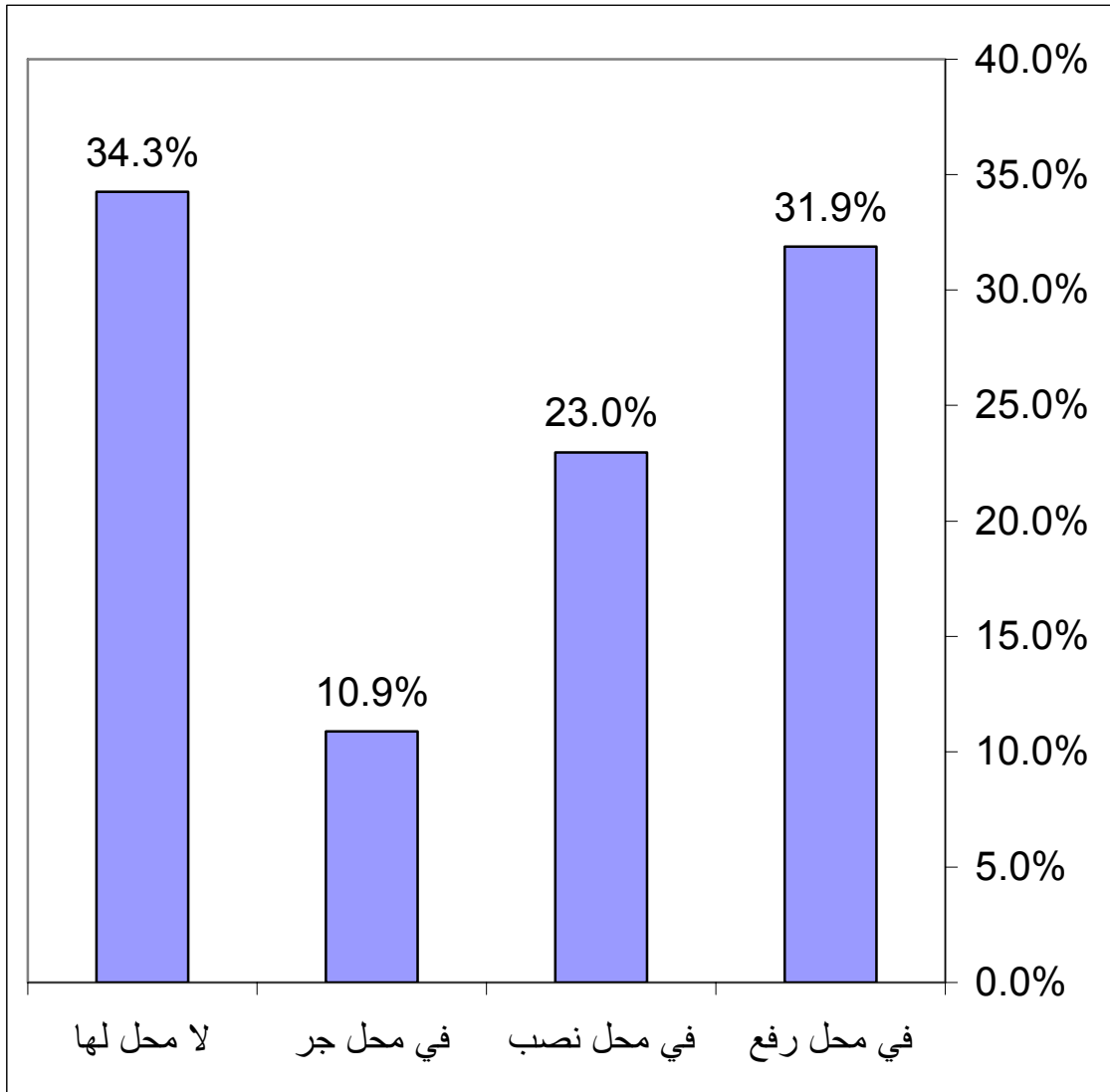
:

975 مرفوع
224 منصوب
345 مجزوم

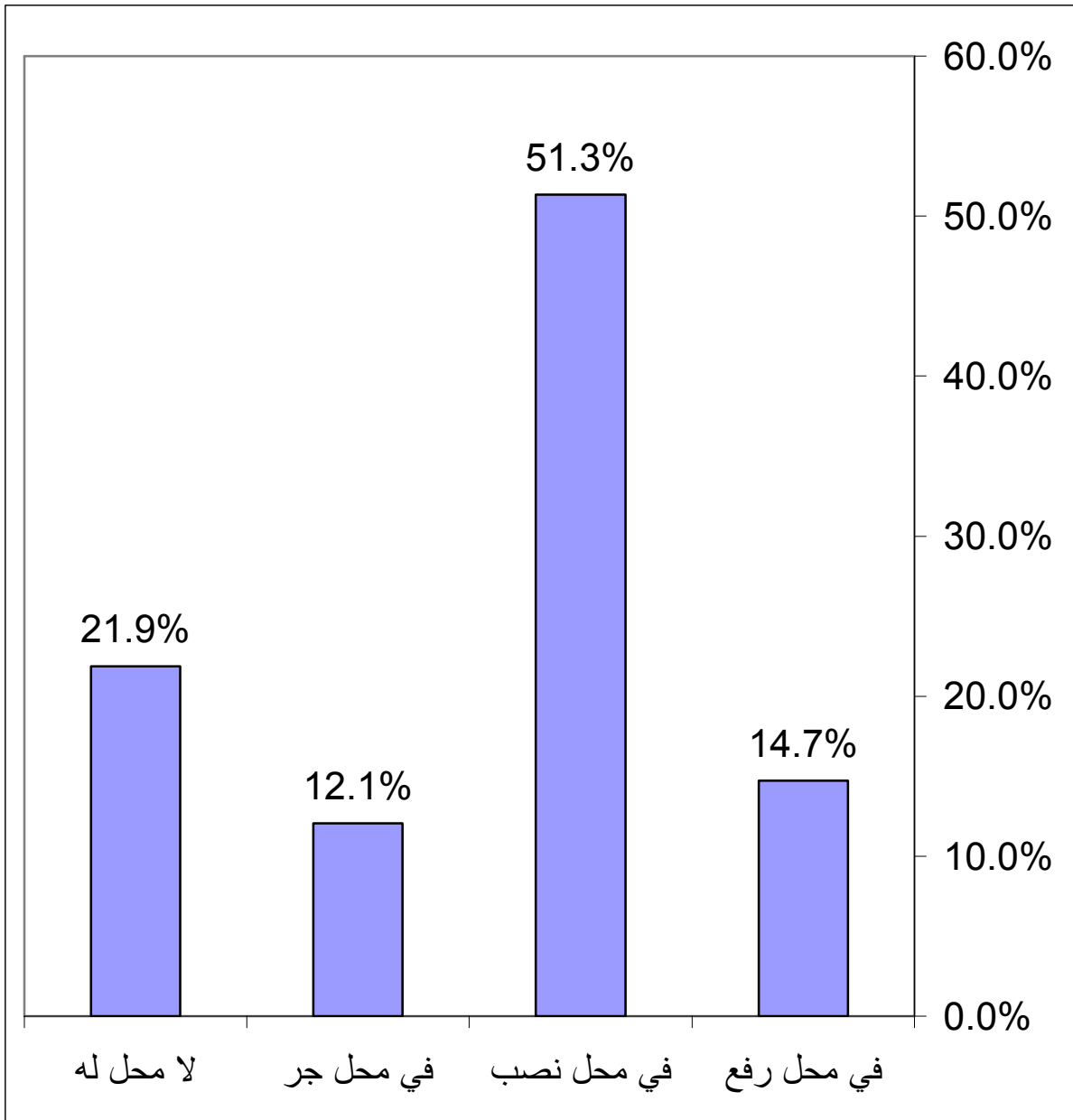


:

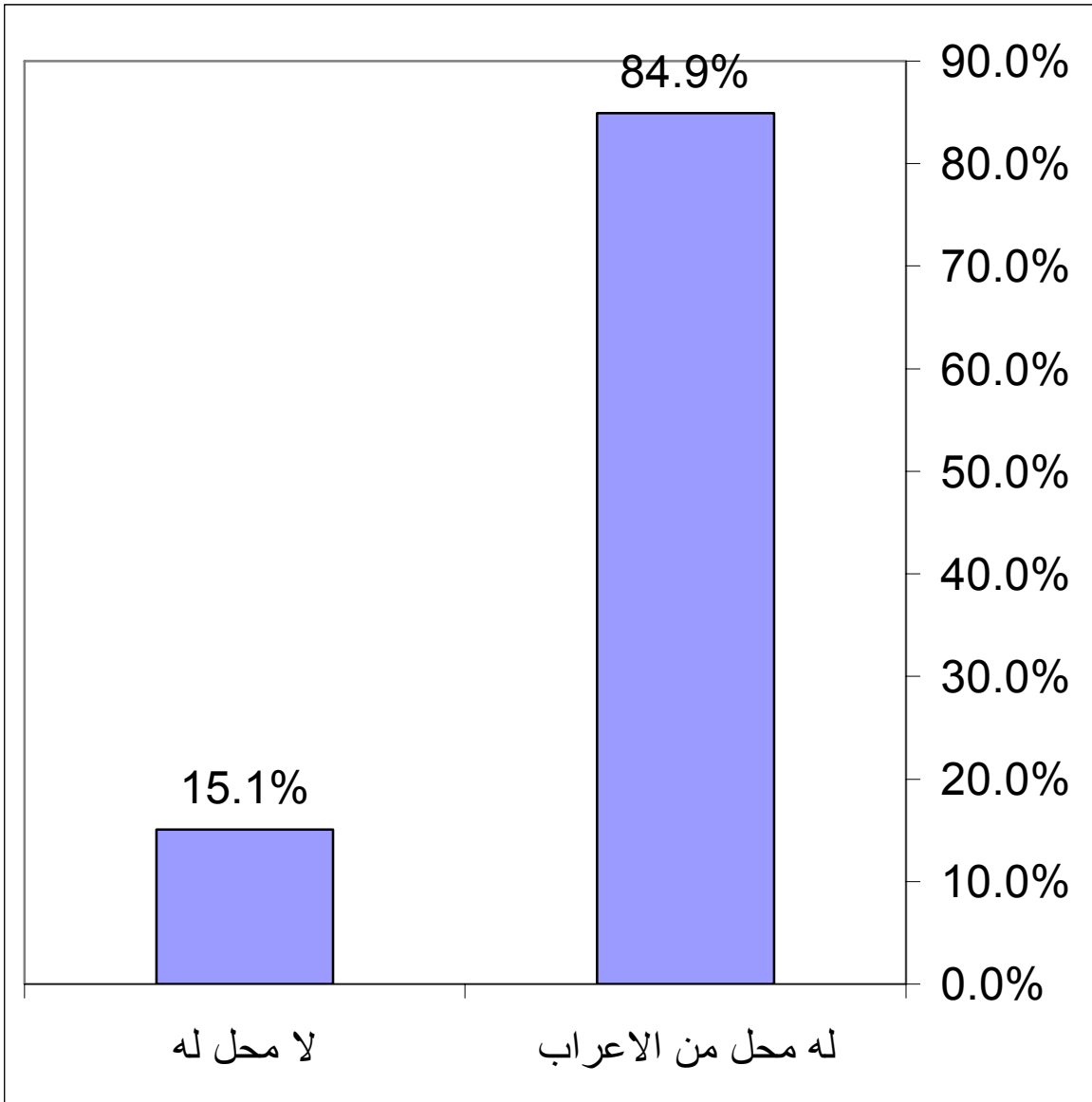
311 في محل رفع
224 في محل نصب
106 في محل جر
334 لا محل لها



33 في محل رفع
 115 في محل نصب
 27 في محل جر
 49 لا محل له



:
له محل من الإعراب 293
لا محل له 52



:

51 حذف الياء

33 حذف الألف

5 حذف الواو

" "

-

.

.

:

.

-:

: " "

" "

:

(1)"

:

..

:" ""

"

:

(2)"

:

-:

"

:"

(3)"

"

:

:

.259 2 1970

.11 1988

215

11 :

- 1

2 :

- 2

2 :

- 3

(1)

: " :

(2) "

" :

(3) "

.69 : ₋₁
.60 : ₋₂
.70 ₋₃

: - - " :
(1) " "

" :
(2) " .

(3) _ -

(4) " " :
:

-1

: (5)

(6)

-2

(7)

(8) " " :

(9)

.89 /1 : -¹
.75 : -²
.70 -³
.70 : -⁴
.270 : -⁵
.70 / -⁶
.271 -⁷
.70 : -⁸
.272 : -⁹

" :

(1)"

(2)"

(3)"

:

:

(4)"

" :

(5)"

(6)"

	.71	:	- ¹
.273			- ²
	.71	:	- ³
.270			- ⁴
	.271		- ⁵
.71	:		- ⁶

(1)

.

-:

(2)

-1

"

" :

(3) "

(4)"

-2

"

"

(5)"

:

.21	:	- ¹
.288	:	- ²
.50	:	- ³
.51	:	- ⁴
.50	:	- ⁵

(1)

:

-1

(2)

-2

() ()

(3)

(4)

-3

() - -()

-()

(5)

.205

68 :

- 1

.225 :

- 2

.254

- 3

.81

- 4

.1993

204 :

- 5

:

" : .

(1)"

" :

- -

(2)"

-:

-1

(3)

-2

" :

(4)" ...

-:

.235	:	- 1
.272		- 2
.243-237	:	- 3
.243-237		- 4

-1

(1)

(2)

(. 1750-1792)

(3)

: -2

(4)

...

(5)

.164 : - 1

.383 : - 2

.385 : - 3

.89-88 : - 4

.90 : - 5

(1)

-3

- -

:

" :

(2)

(3)"

:

()

:

()

()

:

(4)

:

:

(5)

.91 : - 1

.85 - 2

.164-1 : - 3

..161 : - 4

.285 : - 5

": (1)

":

:

"

(2)

":

(3)"

":

(4)

:

() ()

:

280

- 1

152 :

- 2

.1390/4

- 3

.139/4

- 4

(1)

()

" " :

()

()

()

()

(2)

" "

" ..

" "

(3)

"

()

() " :

(4)"

78

- 1

.459 15 :

- 2

.59 :

- 3

.60

- 4

" " :

" " :

" "

" " (1)"

" "

(2)

" "

" "

()

105 -"

"

= 250 -"

"

()

243 - "

"

= 74 - "

"

= 29 - "

"

= 21,29 - "

"

= 4 - "

"

= 152 - "

"

= 174 - "

"

" "

61

- 1

.245 :

- 2

“ ”

.

() 95 “ ” :

= 4 :

“ ”

.

() 7 “ ” :

= 6 “ ”

= 27 “ ”

= 12 “ ”

= 280 “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

.

" " (1) " " :

.

" " (2) () :

.

:

" "

" :

(3) "

(4) :

(5)

(6)

(7)

.39 :	- 1
.14 :	- 2
.60 :	- 3
.178 :	- 4
.31 :	- 5
30 :	- 6
.12:	- 7

" "

(1) :

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

" "

(7) - :

" "

.39 : - 1
.36 : - 2
78 : - 3
.78 : - 4
.83 : - 5
.41 : - 6
.106 : - 7

“ ”

.

“ ” “ ”

.

“ ”

.

(1) :

(2)

(3)

“ ”

.

.

“ ”

.

.

“ ”

“ ”

.

(4)

.

.117 : - 1

.78 : - 2

.4: - 3

- 4

.69 :

(1)

:

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

" "

.83 : - ¹
.180 : - ²
.215 : - ³
.7 : - ⁴
.33 : - ⁵
.135 : - ⁶

(1)

:

":

(2)

: "

(3)"

(4)

:

:

()

.97 : - 1

.4 1 : - 2

.24-22 : - 3

.17 1 : - 4

(1) :

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(+)

+

(8)

-

.176 : - 1

.40 : - 2

.36 : - 3

.3 : - 4

.11: 5

.106: - 6

.12: - 7

.65 : - 8

" "

1 " "

" "

" "

" "

" "

"

(2) :

(3)

()

()

() ()

() ()

.() ()

.

() () :

(5) (") (4)

" "

1

.66 : - 2

.64 : - 3

.70 : - 4

.63 : - 5

:

() (1)

(2)

(3)

:

() (4)

() " : (5)

: ()

(6)

" :

(7)

(8)

:

(9)

.45 : - 1

.34: - 2

.609 2 : - 3

.37 : - 4

.166 1 2 - 5

.160 1 : - 6

.307 : - 7

.17 : - 8

.159 : - 9

:

(1)

(2)

(3)

.

.

.

.

:

(4)

:

.81:

.19: - ¹
.9: - ²
.122 : - ³
.81: - ⁴

.82 : (1)

.257: (2)

.218 : (3)

(4) :

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

()

:

.82: - 1

.257: - 2

.218: - 3

.275: - 4

.107 : - 5

.116 : - 6

.17 : - 7

.5 : - 8

.17 : - 9

(1)

"

"

.

"

.

(2)

:

()

.

:

"

"

"

.

"

"

.

.1: - ¹
.35: - ²

(1) :

(2)

()

()

:

(3)

(4)

"

" "

(5)

:

.28 : - 1

.8 : - 2

.10 : - 3

.16 : - 4

.11 : - 5

(1)

:

(3)

(2)

()

(4)

:

(5)

:

(6)

(7)

()

()

.12 : - ¹
.90: - ²
.157 : - ³
.145 : - ⁴
.22 : - ⁵
.51: - ⁶
.92: - ⁷

(1)

(2)

:

(3)

"

"

(⁴)

:

()

()⁽⁵⁾

(7)

:

(6) " "

.122: - 1

.144 : - 2

.150 : - 3

.58: - 4

.162 : - 5

- 6

.35 : - 7

.212 1 2

:

(1)

(2)

() ()

(3)

:

:

(4)

(5)

(6)

:

(7)

:

(8)

(9)

:

.35 : - 1

.96 2 : - 2

.27: - 3

125 : - 4

.137 : - 5

.96 : - 6

.51 : - 7

.189 1 : - 8

.125 : - 9

(1) :

(2) () :

(3) :

(4) " :

:

:

:

(5)

" "

" :

(7) : (6) "

(8) :

()

					.86:	- 1
	.77	1	1954	1	:	- 2
					.17 :	- 3
				.391	4 :	- 4
					.133 :	- 5
	.403	1	1983	2	:	- 6
					.26:	- 7
					.8:	- 8

(1) :

()

" :

(2)"

: _____

()

:

(3)

(4)

:

(5)

:

(6)"

" :

:

.14: - 1

.69 1 : - 2

.90: - 3

.125: - 4

.256 2 : - 5

.83: - 6

()

(1)

: : _____

(2)

: : _____

(3)

:

"

"

(4) عملوا الصالحات :

.46 : - 1

.140 : - 2

.255 : - 3

.25 : - 4

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

.82 : - 1

.277 : - 2

.57: - 3

.58: - 4

.122: - 5

.173: - 6

.9: - 7

.93: - 8

.93: - 9

.29: - 10

.

:

"

.

(1)" "

.

" "

:

" "

(2)

.

(9) (17) (5) 2 .25 : - ¹

(118) (140) (89) (11) (3)(2) (16)(52) 11: - ²

(18 (59)(46)5

.(266)(231)(219)(164) (118) (99) (73)

.

:

(1)

(2)

(3)

" "

(4)

:

" "

" "

" "

()

(5)"

":

.65: - 1
.18: - 2
.29: - 3
.168: - 4
.104: - 5

:

(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)"	" (1)"	"
(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(15)	(14)

.25.82: - 1
.22: - 2
.68: - 3
.72: - 4
.23: - 5
.35: - 6
.35: - 7
.35: - 8
.35: - 9
.35: - 10
.35: - 11
.35: - 12
.35: - 13
.35: - 14
.10: 15

(1)

:

."

"

"

"

:

":

(2)"

-

":

(3) "

"

"

":

(4)

(5)"

.5: - 1

.28 : - 2

.50 : - 3

.251 : - 4

.228 : - 5

“ ”

(1) :

“ ”

“ ” “ ”

“ (2) : ”

: (3)

(4)

(5) :

.40 : - 1
.49: - 2
.83 : - 3
.185 : - 4
.135: - 5

(1)

" "

" "

" "

(2)

" "

(3) وَأَتَيْنَا عِيسَى ابْنَ مَرْيَمَ الْبَيْتَاتِ

(4) عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ

(5) عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ

(6) عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ

(7) عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ

- 1 : .62

- 2 : 1 .165

- 3 : .253

- 4 : .45

- 5 : .171

- 6 : .78

- 7 : .7

(1) : وَالْمَسِيحِ ابْنِ مَرْيَمَ

(2) أَلِ الْمَسِيحِ ابْنِ مَرْيَمَ

" "

" "

(3)

" "

" "

" "

" "

"

"

: (يَسْأَلُونَكَ عَنِ الشَّهْرِ الْحَرَامِ)، (يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ)، (وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ

الْيَتَامَى)، (وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الْمَحِيضِ)⁴

¹ - 31:

² - 75:

³ - 96:

⁴ - 217-222:

" "

:

()

()

()

(1)

)

(2)(

*

:

(3)

"

"

"

()

(4)"

"

()

-110

2

.

-

2 :

-¹

.120

.222-217 : -²

.3:4: -³

-⁴

-

:

.23 1

" " :

" " :

(1) :

" " :

" " (2) :

" "

" (3)

(4)"

" "

(5)" " :

.12·13: - 1

13: - 2

.189 8 : - 3

.128 27 : - 4

: : - 5

.105 1 - 3

: (1)

.

:

:

"

:

(2) "

:

(3)

(4)

:

(5)

:

(6)

.189 8 : - 1

.212 : - 2

.2: - 3

.4: - 4

.67: - 5

.72-71: - 6

.() ()

()

"

.() ()

(1)

:

" " "

"

" " " "

(2)

:

() ()

: " "

(3)

" "

(4)

:

" "

()

⁽⁵⁾() :

.66 : - 1

.22: - 2

.2: - 3

.105 : - 4

.14: - 5

“ ”

:

()

..

(1)

:

“ ”

(3) ()

(2)

:

“ ”

.112 : - ¹

.13 : - ²

.26 : - ³

"

"

.

(2)

(1)

:

()

()

.

(3)

:

.

.

.104 : - 1

.104 : - 2

.33: - 3

:

..

.

:

(1)

(2)

(3)

.

(5)

(4)

:

.134 : - ¹
.264 : - ²
.255 : - ³
.165 : - ⁴
.71 : - ⁵

(1)

:

(2)

:

(3)

.11: - ¹
.271: - ²
.78: - ³

:

(2)

(1)

.

(3)

:

(4)

(5)

(6)

.

.235: - 1
.229 : - 2
.67: - 3
.229 : - 4
.3: - 5
.83: - 6

:

(1)

(2)

(3)

" " " " " "

:

" " .

(4)

(5)

: " "

.85:	- 1
.77:	- 2
.66:	- 3
.7:	- 4
.8:	- 5

(1)

(2)

.()

(4)

(3)

:

.

"

"

:

(5)

" :

(6)

.63: - 1

.64 : - 2

.7: - 3

.8: - 4

.181 4 : - 5

.199 4 : - 6

(1) "

" "

()

" :

(2) "

" :

(3) "

" :

(4)

.308	4	:	- 1
.224	:		- 2
.45	:		- 3
.109	:		- 4

(1) "

"

-

-

(2) "

" -

-

(3) "

"

(4) "

" :

(5) "

.226 : - 1

.330 : - 2

.158 : - 3

.187 : - 4

.114 : - 5

”：

(1)

” ”

-

-

”：

(2)”

-

”

(3)”

-

：

(4)

251 ：

- 1

.115 ：

- 2

.156 ：

- 3

.207

- 4

267

(1)

":

(2)

":

-

-

(!)

(3) "

"

"

.()

-

-

.121 :

- 1

.111 :

- 2

.103 :

- 3

:

.1

.

:

.

.

.2

.

.3

.

.4

. () ()

.

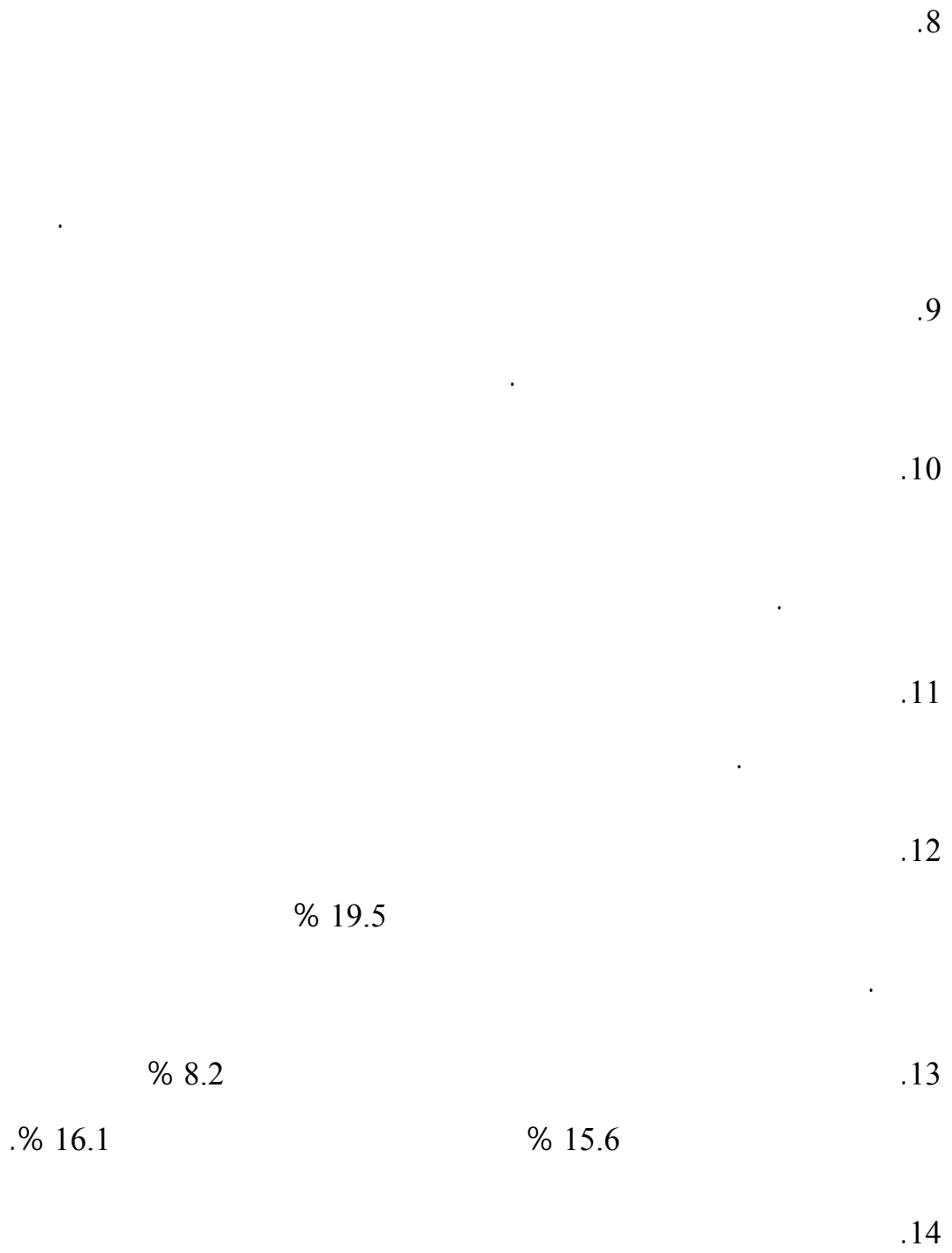
.5

.6

.

.7

.



.15

.16

ثبت المصادر والمراجع

-
- 1 : 2
- 2 : 2
.1982
- 3 : 1
. 1992
- 4 : 1
. 1990
- 5 : 1
" . 1955 1375
- 6 : 1
- 7 : 1
. 1978
- 8 : 1978
- 9 : 1
. 1985
- 10 : 15
.
- 11 :
.1998 1

. 1957		:	-
	3		-
		. 1985	
. .	3	:	-12
		. 1975	5
			-
. 1968	2	:	-13
1		:	-14
		. 1976	
	2	:	-15
		. 2000	
. 1950	3	:	-16
. .		1	:
			-17
		:	-18
	. 1985		2
1		:	-19
		. 1977	
. 1986	9	:	-20
		:	
. 1987	5		-

		:	-21
	. 2000	1	
		1	:
			-22
		:	-23
	. 1979	2	
		:	-24
		. . .	2
	1	:	-25
		.1989	
	. 1969	1	:
			-26
. 1982	3	:	-27
. 1960	6	:	-28
	2	:	-29
		. 1981	
	2	:	-30
		. 1952 6-	
. 1979	1		-
. 1985	1		-

1	:	:	-31
		. 1978	
		:	-32
		.1989	1
. 1989	1	:	-33
. 1980	2	:	-34
. 1990	1	:	-35
		:	-36
		. 1981	1
	1	:	-37
		. 1988	
2		:	-38
		. 1972	
. 1989	1	:	-39
	1	:	-40
		. 1993	
		:	-41
		. 1977	1
. 1995	2	:	-42

1975	1	:	-43
. 1996	5	:	-44
. 1981		:	-45
	1	:	-46
			. 1997
. 1974		2	-
		:	-47
		. 1992	3
. 1979	1	:	-48
1997	1	:	-49
. 1982	1	:	-50
2		:	-51
		. 1979	
	1	:	-52
		. 1975	
		:	-53
		. 1987	3
. 1989	2	:	-54

. 1983	2	:	-55
. 1986	3	-	
. 2002	1	:	-56
3		:	-57
		. 1996	
:	:		-58
	. 1965	2	
2 1		:	-59
		. 1999	
. 1991	7	:	-60
		:	-61
	. 1985	1	
		:	-62
	. 1985		
. 1977	1		-
	1		-
		. 1981	
. 1411	3		-
. .	2		-

1	:	-63
	. 1980	
2	:	-
	. 1980	
	. 1989	: -64
. 1991	2	: -65
	2	: -66
		. 1980
	. 1986	1 : -67
	3	: -68
		. 1997
1	:	-69
		1982
	. 1981	2 : -70
. 1999	2	: -71
. 1978	2	: -72
	1	: -73
		. 1983
1982	1	-

	. 1987	3	:	-
	. 1988	1	:	-74
	. 1973	1	:	-75
1			:	-76
		. 1982		
	1		:	-
				. 1970
	. 1961	1	:	-77
			:	-78
		. 1985	2	
			:	-79
		. 1987	2	
	1		:	-80
				.1985
	1		:	-81
				.1985
	. 1976	1	:	-82
		. 1988	2 :	-83
	. 1991	1	:	-84

. 1993	(6)	:	-85
2		:	-86
		. 1955	
21		:	-87
		. 1989	
1		:	-88
		. 2004	
. 1992	44	:	-89
1983	8	:	-90
	. 1977	3	-
. 1952	1	:	-91
1		:	-92
		. 1989	
1		:	-93
		. 1978	
		:	-94
	. 1975	2	
. 1979	3	:	-95

1	:	-96
	. 1963	
.	3	: -97
2	:	-98
	. 1964	
...	1	:
		-
1	:	-99
	...	
. 1992	1	: -100
	1	: -101
		. 1973
	1	: -102
		.184
1	:	-103
	...	
. 1995	1	: -104
1	:	-105
	.	
. 1983	:	-106

2	:	-107
	. 1987	
3	:	-108
	. 1988	
1992	1 :	-109
	:	-110
	. 1994	4
5		-
	. 1959	
2		-
2		- 1995
	.	
	. 1994	1 :
		-111
	:	-112
	. 1992	1
	. 1984	:
		-113

114- ابن يعيش، موفق الدين يعيش بن علي: شرح المفصل ط2، عالم الكتب، بيروت.

**Al-Najah University
Faculty of Hi Studies**

**Minor Syntax signs in Al Sowa Al-Madania in the Holy
Korana grammatical and referential study**

**Prepared by
Faheem Abdulla Al- Ali**

**Under the supervision of
Prof: Ahmad Hassan Hamed**

**Submitted in partial fulfillment of the requirements of the
degree of master of Arabic Language, Faculty of Graduate
Studies at Al-Najah University, Nablus, Palestine**

2007

b

**Minor Syntax signs in Al Sowa Al-Madania in the Holy Koran
grammatical and referential study**

**Prepared by
Faheem Abdulla Al- Ali
Under the supervision of
Prof: Ahmad Hassan Hamed**

Abstract

This study deals with the branch signs of syntax in Al sewar al-Madania of the Holy Koran in syntactical, semantical and statistical study. The study was divided into five chapters.

The first chapter talks about branch signs of syntax which are considered as complementary for the origin signs in both, syntax and structure, and it talks about the meanings of these signs and its location, in addition to the opinions of the Arab grammarians .

The second chapter focuses on the origin and the branch in the signs of syntax, and the effect of that on the rising of the branch and syntactic signs, and this chapter also deals with these signs whether they are origin or branch, and also it talks about the arguments between the Kofic and Basrinian grammarians about this issue which took a lot of importance from many grammarians and still.

The third chapter talks about voiced signs and it deals with soft and long voices and it talks also about the phenomena of the clearance auditory and the relation with these signs.

In the fourth chapter the study focus on the syntactical signs in the verses of the Holy Koran which were reveal to prophet Muhammad peace be upon him, and the number was 2757 verses and they were distributed as the following :

1. nominative: 1244
2. accusative: 646
3. genitive : 433
4. imperative : 434

The last chapter deals with signs of syntax in statistic way , and the chapter focuses on the meanings of these signs and semantics and non semantics .

I looked for the opinions of the grammarians and lexicologists in the five chapters and I tried to find every thing related to the signs of syntax. The study ends with a conclusion which contained the results of the study .

Finally, I ask my Lord to comply my study and I hope that I succeeded to introduce somewhat useful for my favorite language which is honored and respected all the time because it is the language of the Holy Koran and the language of our prophet peace be upon him.

